#### SEREGNO E GLI «UFO»

Un pomeriggio sotto il segno del mistero sulle tracce degli extraterrestri

**SEREGNO.** (abr) Un pomeriggio sotto il segno dei misteri. Esisteranno veramente oppure no? Sono frutto della nostra fantasia oppure ci sono realmente forme vi-

venti su altri pianeti.

Un incontro per gli appassionati e per gli esperti di Ufo per riflettere seriamente su un tema che da sempre affascina l'umanità e che è stato motore di ispirazione per scrittori e registi con il capolavoro di «E.T.» diretto negli anni Ottanta da Steven Spielberg, L'appuntamento è per sabato, alle 15, nella Saia Comunale Monsi-gnor Gandini in via XXIV Maggio con la conferenza intitolata «I misteri del cielo: dagli Ufo alle scie chimiche». L'incontro, che è il primo congresso interregionale del gruppi di ricerca, è stato pro-mosso dal Cun (Centro ufologico nazio-nale) in collaborazione con il Crop (Centro ricerche operativo sul paranormale). Alla conferenza interverranno luminari del settore: Alfredo Lissoni e Valentino

Rocchi del Cun, Giorgio Pastore del Crop, Giorgio Pattera del Cun Galileo, Tiziano Vidali e Ivan Diceglia dell'Hwh22, Stefano Panizza e Cristian Vitali del Centro Studi Fortiani, Tom Bosco della rivista «Nexus» e Claudio Bianchini ricercatore delle scie chimiche, L'ingresso è libero. Per avere ulteriori informazioni e interessanti racconti su questo affascinante tema è possibile consultare i siti Internet www.cun-italia.net e

www.croponline.org.



# San Warin



APPLE CENTER
DOGANA RSM TEL. 0549/908902
FAX 0549/908918
www.datatrade.sm - info@datatrade.sm



zione dei Giochi dei piccoli Stati d'Europa SAN MARINO - Si chiude alla grande, per la rappresentativa di San Marino, l'ottava ediieri è arrivato dal nuoto. Diego Mularoni ha vinto i 1500 stile libero in 16' 34" 35, stacai biancazzurri. Il primo oro della giornata di qualche animale al pascolo, ha portato fortuna da stupirsi se tra una casa e l'altra si scorge medaglie: 6 d'oro, 5 d'argento e 7 di bronzo Gli atleti biancazzurri si portano a casa ben 18 conquistata nei 400 metri stile libero e cando in modo netto gli avversari. Malta 6-1 6-2. Una vittoria che è arrivata sca Guardigli - Ludmilla Varmuza ha battuto per il tennis sammarinese. La coppia Francedella principessa Nora. Ed è stato oro anche ha ricevuto il trofeo direttamente dalle mani glie per il giovane atleta sammarinese, che ier all'argento dell'altro ieri nei 200. Tre meda-Ha aggiunto, così, un'altra vittoria a quella già La verde terra del Liechtenstein, dove non c'è

sono contese il primo e secondo posto nella finale del singolo. Francesca Guardigli batte la Varmuza con 7-5 1-6 0-6, una vittoria importante per Francesca, che torna in piena forma dopo un lungo periodo di assenza sui campi. Ma anche una partita non facile, almeno per i nervi. Non capita tutti i giorni di avere un'amica come avversari. Oro per Francesca, dunque, e argento per Ludmilla. E con il bronzo del doppio maschile, Domenico Vicini - Gabriel Francini, il tennis ha fatto l'en nlein

Ed è oro anche per la pallavolo femminile. Le atlete biancazzurre hanno battuto Lussemburgo per 3-2, mentre i maschi hanno conquistato il secondo posto perdendo in finale con Cipro 3-1. Il tifo dei balestrieri, arrivati a Vaduz (città in cui si è svolta la manifestazione) per promuovere i Giochi del 2001, non è stato sufficente a trascinare alla vittoria i pallavolisti sammarinesi. Si chiudono così, in bellezza, i Giochi del '99 e ora l'appuntamento è a San Marino tra due anni, per la nona edizione.

Caterina Morganti

nonostante la frattura al mignolo di un piede della Varmuza. Ma il tennis ha regalato ieri molte emozioni. Le due atlete sammarinesi si

Il sociologo Roberto Pinotti: "Abbiamo acquisito autorevolezza, dimostrando di essere studiosi seri"

Uto: indaga anche l'Università

mandiala inquirra il confronto con l'ambiente accademico

Malta 6-1 6-2. Una vittoria che è arrivata nonostante la frattura al mignolo di un piede della Varmuza. Ma il tennis ha regalato ieri molte emozioni. Le due atlete sammarinesi si

Giochi del '99 e ora l'appuntamento è a San sti sammarinesi. Si chiudono così, in bellezza, Marino tra due anni, per la nona edizione.

illa villolla

ullicelle a llast

Caterina Morganti

Il sociologo Roberto Pinotti: "Abbiamo acquisito autorevolezza, dimostrando di essere studiosi seri"

# Ho: indaga anche l'Università

Il settimo simposio mondiale inaugura il confronto con l'ambiente accademico

Calls: Battazza Costruzioni segretario e Servizi

popolarità: "La grandissima

zatori, che hanno potuto constano Ufo' goda di una evidente

Un'edizione che ha dato grande soddisfazione ai suoi organiztare con mano come il 'fenome-

> Mirco Battazza il segretario MARINO - Sarà della Federazione costruzioni e servizi della Cdls. Il mandato è stato riconfermato dal nuovo direttivo - connieri - all' unanimità ne corso del terzo congresso della Federazione, svoltasi zione. Al termine, i vari vocato dal Presidente de congresso, Gianluigi Giardi nella sala polivalente di Fio ma, il segretario uscente ha presentato la propria relarentino. Come da program

Roberto Pinotti, sociologo e affluenza di pubblico lo dimoda sette anni organizzatore stra appieno - ha commentato neo-direttore di 'Ufo notiziadell'evento - così come l'interesse dimostratoci dalla stampa Il fatto che il Centro ufologico anni, significa che abbiamo essere seri studiosi che con fenomeni che la sola scienza Ouest'anno, e per la prima volta, il Simposio ha aperto le del confronto con 'ambiente accademico: "Cosa nazionale sia attivo da ormai 34 acquistato autorevolezza e credibilità: abbiamo dimostrato di metodi scientifici analizzano spiega Pinotti - proprio perché, prima di confrontarci con loro, dovevamo acquisire element credibili: direi che 10.000 avvigiro di 50 anni, sono un stamenti documentati, avvenut che prima non era possibile non è in grado di spiegare". interventi da parte delle Federazioni presenti, nontito. Dibattito incentrato L'evento, comunque, ha Federazione e anche su tem chè delle delegazioni estere. dato il via a un ampio dibat sull'anno di attività della di stretta attualità che stanno investendo il Paese. Sconta-

regolarità dallo Stato Maggiore aeronautico, che in poco più di 20 anni ha effettuato quasi 5000

SAN MARINO - Si conclude

oggi il VII° simposio mondiale

sugli oggetti volanti non identi ficati e i fenomeni connessi

za, per 'avvistamenti'? "Preci-Ma cosa si intende, con esattezsiamo subito - risponde Pinotti

che su 100 casi che ci vengono

si dimostrano avvistamenti enomeni che vale

ricorrenti

presentati, 90 sono da buttare. Non può passare per avvistamento, infatti, un qualsiasi nostri occhi. Eppure, su quei 00 casi, resta pur sempre una misero 10 per cento che però presenta circostanze e dati percentuale inspiegabile, un fascio di luce che colpisce

Proprio in presenza di questi elementi dunque, gli studiosi del fenomeno Ufo possono parlare di avvistamento: ad esem-

"Inutile cercarli sono già qui" Il 'guru' Colin Wilson

re inglese, ha infatti conquistato milioni e SAN MARINO - È stato senz'altro il relatore normale. Wilson infatti parla del fenomeno Wilson ha presentato 'Dei dell'altro univerchoc: "Inutile cercare gli alieni a migliaia di più atteso del Simposio. Colin Wilson, scrittomilioni di lettori col suo best-seller 'The outsider', diventando una sorta di 'guru' del paracorso della sua vita, a troppe manifestazioni so', che uscirà domani: un'indagine sugli incontri ravvicinati, con una conclusione Ufo adottando un approccio tutt'altro che sull'esistenza degli alieni per poterle ignorare. prudente, affermando di aver assistito, ne inni luce di distanza, sono già tra noi"

pio, quando l'oggetto non iden-tificato è di forma tonda, ovoiè la loro intelligenza: "Sono gia, dove esiste un apposito centro di monitoraggio, dove forma di 'goccia' o, infine, di Jn'altra componente essenziale e ricorrente di questi fenomeni oggetti non identificati, in grado di seminare dei caccia. com'è avvenuto ad esempio in forma allungata, sigariforme stati identificati dei target, Cina. Oppure ancora, in Norvetempo fa si cercò di 'colpire' con un raggio laser un target non identificato: beh, quel target rispedì al mittente un analogo raggio laser, sulla stessa fredale o discoidale, oppure

poi informare il più possibile. È Nonostante la prudenza, Pinotti questi fenomeni. Vorremmo cente e spiegherebbe molte non nasconde il suo obiettivo: vorremmo agire come catalizzatori all'interno di una reazione chimica, in modo da attirare acquisire sempre più dati per logico - conclude - che l'ipotesi extraterrestre sia la più seducose per ora inspiegabili. Ma il nostro obiettivo non è lasciarci sedurre: a differenza di molti. però, noi non escludiamo nulla a priori. Solo così superiamo 'In quanto ricercatori privati l'inevitabile scetticismo

Francesca Biliotti



ma Ufo' in Italia è seguito con

dossier di tutto rispetto. Senza contare che dal 1978 il 'proble-

to è stato, quindi, il riferi-

alla legge sulla sicurezza sur luoghi di lavoro, alla legge mento alla riforma della Pa

# SEREGNO III Sabato in sala monsignor Gandini ci sarà il primo convegno interregionale dei Gruppi di ricerca sugli alieni

ca. L'occasione per fare il no le principali XXIV Maggio (ingresso libele «monsignor Gandini» di via alle 15, nella sagli ultimi mesi e per presentapunto sugli avvistamenti degionale dei Gruppi di riceril primo congresso interreassociazioni ufologiche per con gli Ufo a Sero), si riuniranregno, Appuntamento la sala comuna-SEREGNO Sabato

fino a Pavia e Macherio utte le tracce le indagini da Desio ESEMPI Dagli Ufo alle steri dal cielorè gli ultimi daranormale di Segio Pastore del meeting. Giorscie chimiche» è il titolo della raccolta: Centro ricerche

«Мі-

re la miglior casistica finora circle) apparso a Desio nel ti sul misterioso «cerchio di luglio scorso. Il cerchio di grano» (il cosiddetto crop l'estate scorsa a Parma, e del uno analogo apparso sempre Desio sarà poi confrontato a

> co della Martesana. quale parleranno Christian Vitali e Stefano Panizza del Rocchi del Centro Ufologigiche Galileo, e Valentino Centro Studi Fortiani di Par-Centro di Ricerche Esobiolomigiano Giorgio Pattera, del ma. Interverranno anche vese HWH22, il biologo par-Ivan Diceglia del gruppo pa-

ufologico nazionale, presendel terzo tipo sul suolo lomterà gli incontri ravvicinati tore lombardo del Centro re del convegno e coordinaligure Fortunato Alfredo Lissoni, organizzatobardo, mentre il metronotte

ni. Tom Bosco, direttore delgio di misteriose scie chimiduta dal cielo nel nord-est di spesso associata agli Ufo) castra una strana sostanza (che rà un inedito video che monativi, mentre il ricercatore Ufo e insabbiamenti goverla rivista Nexus, parlerà di rapimento da parte degli alie-Liguria e del Triveneto. tro utologico nazionale della terventi dei delegati del Cenche. Sono previsti anche in-Milano a seguito del passag-«bambagia silicea» e che è Claudio Bianchini presenteracconterà del suo presunto ufolologi chiamano

mente propizio tro è particolarun simile inconper organizzare momento

re, Alfredo Liszona nella quarivelando la Brianza si sta son: - in quanto ha dichiarato l'organizzatouna

proveniente da Verona ha atsettimane, poi i fenomeni alto di episodi. Nelle ultime le si concentra il numero più Il 5 gennaio una luce verde traversato il cielo bresciano sembrano essere aumentati. sa gialla». so che emetteva una luce fis-

del terzo tipo RACCONTI ravvicinati e incontri rapiment Presunti

lato di un ogget-

to "molto, molmoni hanno par-Brianza. I testisorvolato alle 19.20 e

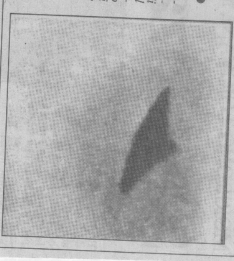
Macherio una signora ha in-vece notato, alle 6,30 del re in movimento molto basun oggetto di forma circola-San Carlo, una luce intensa e mattino del 2 gennaio, da via spetto alle norstelle cadenti; a mali comete o to luminoso" e di dimensioni quadruple

# Ufo della storia

E adesso salla fuori che il primo Ufo della storia è stato avvistato a Rimini. Correva q l'anno 1589, il dì 12 gennaio. Parola di Altredo Lissoni, 36 anni, del Centro Ufologi. Le co nazionale, che, domani pomeriggio, ore 17.45, interverrà, al Centro congressi di 18 Bellaria, nell'ambito dell'8° convegno di uparapsicologia, parlando di tutte le apparizioni Ufo nel passato e, in modo particolare, degli «Ufo files vaticani». «Si tratta - osserva Lissoni- di antichi documenti ecclesiastici che, anche in ragione della mia preche cedente professione di insegnante di religio- gu

ne, ho potuto consultare in Vaticano e nei quali si accenna a fenomeni anomali che oggi definiamo ufo, ma che allora erano interpretati come segni dell'ira di Dio». Lissoni spiega di aver trovato un opuscolo del 1589 in francese in cui viene dato conto di un fenomeno avvenuto il 12 gennaio 1589 ed avvistato in cielo in Francia, fra Parigi e Saint Denis (due figure in armatura bianca) e a Rimini (nubi nere zigzaganti che lasciavano cadere una strana sostanza scura che la gente interpretò come pioggia di sangue). Secondo Lissoni quella sostanza, stangue). Secondo Lissoni quella sostanza, stangue).

do a studi effettuati nel 1950, era vetro borosiliceo simile a bambagia. Lissoni smentisce che il primo avvistamento ufficiale di
un Ufo in riviera risalga al 31 dicembre del
1961 quando lungo la statale un rappresentante di commercio fotografava un ordigno
metallico di 12 metri che faceva evoluzioni
a bassa quota sulla spiaggia salvo sparire
nel nulla. Poi si va al 1982 quando su Rimiracconta Lisoni- la base Nato di Piacenza rilevava una traccia radar ed inviava
due caccia F-104 a verificare di che cosa si
trattasse. Analogo fenomeno ebbe a ripetersi 3 anni dopo.



# edizione di

140.000 - Trimestrale 160.000 - Sem. 6 numeri L

successiva. Come per effetto di una luce molto forte.

moni sparsi hanno sentito un boato. Mentre infinite In Emilia Romagna testichiamate alla questura, ai pompieri e ai Carabinieri ingigantivano a dismisura l'evento straordinario: «hanno tremato le finestre», «ha vacillato il muro», «La casa insciuta». Resterà come una tante su un fenomeno che auella coda infuocata alla macchia indelebile e inquiegià divide gli scienziati, concordi però nell'attribuire astrofisico di Cima Ekar. ad

l'osservatorio

caduta di una meteorite.

Intanto

Asiago, sostiene di averne

Ma dove è atterrato quel to? E' vero che è caduto sulla pezzo di pianeta sconosciuforte velocità. E poi dagli avtera sembra venire giun. compiuti vistamenti te, è molto scura rispetto a una traccia su una lastra fotografica. La lastra, presa 43 minuti dopo la mezzanotquella precedente e quella

sciute? Secondo la direttrice dell'Osservatorio scientifico casa di quei poveri istriani, Trieste, Margherita altro che un sasso che cade a spiega, una meteorite non è spedizione scientifica. Virginia Piccolillo morti per un incendio im provviso e dalle cause scono Hack, è estremamente improbabile. In fin dei conti, traiettoria sarebbe dovuta cadere più a sud. Domani in quel luogo si recherà una

ALTRO SERVIZIO A PAGINA 6

# te sveglia mezza I scientifica: "di origine scono-BERGAMO — "Oh guar-

Nella notte un sinistro bagliore - E' la causa di un rogo con due morti in Istria?

ria a quella di qualunque Qualcuno l'ha vista azno di averla vista di un rosso fuoco. C'era chi addirittura zurrina, variare verso un bianco ghiaccio. Altri giuraha visto il rosso rincorrere fosse apparsa sul cielo di Rola scia del bianco-azzurro. ma sarebbe stata interpretastica. Invece lampeggiava al ta come una metafora calcirazzo di segnalazione. da, un Ufo». «Ma no, è una stella cometa. Forse un corto circuiton. «E se fosse una bomba serba?". Che strano bagliore quello che ha fatto gelare il sangue contemporaneamente ai passanti di delle due di ieri notte. E ha Ferrara, Forli, Rimini fin quasi a Pescara, poco prima di Carabinieri, Polizia e Vi-Trieste, Bologna, Bergamo, fatto impazzire i centralini

largo dell'Adriatico. gili del Fuoco della riviera Pochi istanti dopo a Pa-

Inevitabile la descrizione Invisibile a tutti i radar.

Samemo e canzon

del Paese Andreotti "rivela" i mille mister

IL SERVIZIO A PAGINA 6

WEGLI SPETTACOLI

fortissimo lampo, che si espandeva dall'alto verso il

basso. La traiettoria contra-

Solo una coincidenza? Era una luce vivissima, come un

-1-07 83

so in cielo. Gli abitanti, due

Ivan e Martin Della Marna sono morti tra le fiamme della loro piccola catapecchia.

quel lampo sinistro è apparfratelli di origine italiana,

già un pò diroccata, ha pre-Immediatamente dopo, se-

so fuoco improvvisamente. condo alcuni testimoni, che

renzo, in Istria, una casetta,

adriatica.

# Una palla di fuoco nel cielo di mezz'Italia

da Bergamo ad Ascoli Era forse un metec sorpresa e allarm

# Oggi gratis «La Storia d'Italia a fumetti» di l

forse a causa dell'asteroide CABIBBO CIFONI IPPOLITO

MODUGNO, RAGNO E TRINCIA ALLE PAGINE 4 E 5

asteroide, (simile a quelli nella foto) precipitando sulla Terra ha Un corpo celeste non identificato, i resti di un satellite o forse un

testimonianze. In Jugoslavia, una casa sfondata e due morti inflammato i cieli di mezza Italia, l'altra notte Ipotesi e

mercoledì 20 gennaio 1993

Meteorite illumina l'Italia e poi s'abbatte in Istria

Una notte di paura stellare...

Cara Hillary, qui piorono meteoriti... Mi manchi molto, anxi, poiché mi ci hai mandato tu, perché non vieni a prendere il mio posto?? IL PRIMO GIORNO DI GUERRA

di ENRICO BONERANDI e ARNALDO D'AMICO

APAGINA9

Direttore Eugenio Scalfar

indicavano la traiettoria nuti, una serie di echi che na di Budrio, che si occupa di ricerche atmosferiche, hanno potuto seguire sugli schermi del radar, per circa due-tre mi

dell'oggetto infuocato. Secondo Margherita Hack, la grande signora dell'astronomia italiana, di roccia appartenente a quella classe di oggetti «Quando uno di questi oggetti incrocia la Terra qualche metro, un pezzo cosmici chiamati Apollo. tante può variare da un mo di 70 km al secondo, si sarebbe trattato di un asteroide del diametro di - spiega la Hack - la veminimo di 12 a un massi-

Caprara e Foresta Martin

Curiosità e paura ieri l'abitazione facendo notte per il grande bagiore che ha illuminato, intorno alle 1.30, il cielo Fisbat del Cnr di Vedracarabinieri, polizia e vigili del fuoco. Sulle coste adriatiche, dove l'insolito la vicina ex Jugoslavia in guerra. Ma secondo gli astronómi si è trattato di un meteorite o di un sa-tellite caduti nell'atmoavvenimento astronomiqualcuno ha pensato a un aereo o un missile delitaliano. Il fenomeno è stato notato dalla Lombardia fino alle Marche: centinaia le chiamate a co è stato più evidente,

E proprio la caduta di un asteroide sarebbe all'origine dalla morte di due anziani fratelli in Istria. Nel paesino di Komente al grande boato e sinozici contemporaneaalla luce nel cielo, una caconcluso la sua corsa sul-

Il meteorite che ha acceso il cielo dalla Lombardia alle Marche sarebbe caduto in Croazia

Notte fonda, un boato e in mezza Italia è giorno

Si è schiantata su una casa, la luce accecante avvistata da Bergamo a Pescara

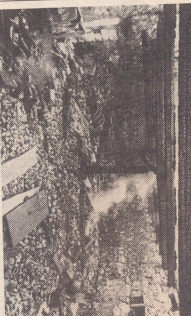
# Meteora uccide due volte Paura dal cielo in Istric

su una casa vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di scorsa notte ha attraversato BOLOGNA. Sarebbe precipitato tico. Il luogo del presunto impatcielo di gran parte dell'alto Adriadue fratelli, il meteorite che la scorsa notte ha attraversato il abitato da un centinaio di persodi esso, è Kozinozici, un borgo alto del meteorite, o di frammento 'interno della riviera parentina

della Marna, di 68 e 81 anni, enabitata dai fratelli Martin e Ivan avvalorare l'ipotesi che a provotrambi morti nell'incendio. Ad gnalazioni giunte a vigili del fuocoincidenza con le numerose seavvenuto, poco dopo l' 1,30, in teorite vi è l'ora in cui il fatto è care l'incidente sia stato il me-Marna hanno detto di avere sencittà italiane. I vicini di casa dei co, polizia e carabinieri di varie to da una luce intensa. tito un forte boato, accompagna-La casa andata distrutta era

a Forli ha fatto tremare i vetri piena e con un boato che intorno nando la notte quanto la Luna ha da Bergamo a Pescara, illumidelle case. Si è trattato, molto probabilmente, di un bolide, un aver originato una pioggia di medell'atmosfera e che potrebbe netrando negli strati più bassi asteroide che si è disintegrato pepiccolo frammento di cometa o di teoriti sull'Adriatico, al largo del Il meteorite ha sorvolato l'Ita-

gliaia i testimoni del fenomeno. la costa abruzzese. Parecchie mi gliante - dice Gianni Tarroni, tec-«E' stato come un flash abba-



accompagnato da un fragore. traerea di Baghdad, ho pensato a Fresco delle immagini della connico del Planetario di Ravenna to una debole traccia nel cielo. stra e poi rossiccia, che ha lasciahanno visto una luce prima bluamo, Bologna, Rimini, Pescara, paura». Altri testimoni, a Bergaun razzo e ho avuto una gran

suna di queste ipotesi regge. La traiettoria da Nord-Ovest verso un'orbita troppo bassa. Ma nesdi satellite artificiale finito in lotta in Bosnia, a un frammento un missile sfuggito alle parti in da un razzo di segnalazione sparato gnaletico e il missile. Neppure il rottame di satellite artificiale è Sud-Est fa escludere il razzo se-A parte gli Ufo, si è pensato a qualche nave in difficoltà, a

credibile. La forte luminosità e il grandi di 20-30 centimetri trattato di un corpo notevolmenfragore indicano che deve essersi trollo i frammenti in orbita più tro americano tiene sotto conte massiccio, e un apposito cen-

confermata dall'Istituto per lo studio dei fenomeni fisici e chimici dell'alta e bassa atmosfera da Franco Prodi. I radar dell'istire e strappa elettroni ai gas atmoal secondo) causa alte temperatul'alta velocità (15-30 chilometri bolidi, perché l'attrito dovuto alsfera c'è appunto il passaggio di vuti a ionizzazione dell'aria, e tra Cevolani, hanno rilevato echi dotuto, dice il ricercatore Giordano (Fisbat, Cnr) di Bologna, diretto fenomeni che ionizzano l'atmo-L'interpretazione del bolide è teorite finché non si trova un

sferici. «Abbiamo due radar spiega Cevolani - che lavorano in ne e uno che raccoglie echi di seautomatico, uno a retrodiffusiosette metri lanciati da una staziognali sulla lunghezza d'onda di durato ben due minuti. Doveva vato la registrazione di un eco sul secondo radar abbiamo trone che si trova a Lecce, a 750 chilometri da noi. Questa mattina essere un oggetto piuttosto granframmento a terra», precisa Vincenzo Zappalà, dell'Osservatorio cui le meteore sono «figlie». esperti di comete e asteroidi, di di Torino, uno dei maggiori to» bassa densità che si è disintegrade, probabilmente a un corpo di bili però fanno pensare a un boli-

«Tutte le informazioni disponi-

distanza e la posizione dell'ogget. però di stabilire con esattezza la registrato solo echi indistinti». to individuato. «Questo - concludar a retrodiffusione, che però ha de Cevolani - si può fare con il ra-Il radar del Cnr non permette

«Non si può parlare di un mecometa o di un asteroide di tipo ogni anno un meteoroide di una dimentichiamo però che in media cezionale per il pianeta Terra». quindi è raro per un dato posto, in questo caso l'Italia, ma non eccarbonaceo è difficile dirlo. Non tra nell'atmosfera. Il fenomeno decina di metri di diametro pene-«Se si tratti del residuo di una

BERGAMO RAVENNA TRIESTE

sventrata dal «bolide» siderale o da un suo frammento mezza Italia. Nella foto a fianco: la casa dell'Istria Sopra, la traiettoria del meteorite che ha attraversato

Piero Bianucci

abitato da un centinaio di persol'interno della riviera parentina, to del meteorite, o di frammento di esso, è Kozinozici, un borgo altico. Il luogo del presunto impatcielo di gran parte dell'alto Adriascorsa notte ha attraversato due fratelli, il meteorite che la

TIMO TO TITOT LE

tito un forte boato, accompagnato da una luce intensa. Marna hanno detto di avere sencittà italiane. I vicini di casa dei co, polizia e carabinieri di varie gnalazioni giunte a vigili del fuocoincidenza con le numerose seavvenuto, poco dopo l' 1,30, in teorite vi è l'ora in cui il fatto è care l'incidente sia stato il meavvalorare l'ipotesi che a provotrambi morti nell'incendio. Ad della Marna, di 68 e 81 anni, enabitata dai fratelli Martin e Ivan La casa andata distrutta era

gliaia i testimoni del fenomeno. delle case. Si è trattato, molto aver originato una pioggia di meprobabilmente, di un bolide, un la costa abruzzese. Parecchie miteoriti sull'Adriatico, al largo del dell'atmosfera e che potrebbe netrando negli strati asteroide che si è disintegrato pepiccolo frammento di cometa o di piena e con un boato che intorno nando la notte quanto la Luna lia da Bergamo a Pescara, illumi-Il meteorite ha sorvolato l'Ita-Forlì ha fatto tremare i vetri

gliante - dice Gianni Tarroni, tec-«E' stato come un flash abba-



to una debole traccia nel cielo. stra e poi rossiccia, che ha lasciapaura». Altri testimoni, a Bergatraerea di Baghdad, ho pensato a hanno visto una luce prima bluaun razzo e ho avuto una gran Fresco delle immagini della con-Bologna, Rimini, Pescara,

rottame di satellite artificiale è gnaletico e il missile. Neppure il Sud-Est fa escludere il razzo setraiettoria da Nord-Ovest verso suna di queste ipotesi regge. La di satellite artificiale finito in lotta in Bosnia, a un frammento un'orbita troppo bassa. Ma nesun missile sfuggito alle parti in un razzo di segnalazione sparato A parte gli Ufo, si è pensato a qualche nave in difficoltà, a

> grandi di 20-30 centimetri. trollo i frammenti in orbita più tro americano tiene sotto conte massiccio, e un apposito cen-L'interpretazione del bolide è

re e strappa elettroni ai gas atmoconfermata dall'Istituto per lo al secondo) causa alte temperatusfera c'è appunto il passaggio di studio dei fenomeni fisici e chil'alta velocità (15-30 chilometri bolidi, perché l'attrito dovuto alvuti a ionizzazione dell'aria, e tra Cevolani, hanno rilevato echi dotuto, dice il ricercatore Giordano da Franco Prodi. I radar dell'istimici dell'alta e bassa atmosfera (Fisbat, Cnr) di Bologna, diretto fenomeni che ionizzano l'atmo-

> sferici. «Abbiamo due radar durato ben due minuti. Doveva sette metri lanciati da una stazio-ne che si trova a Lecce, a 750 chiautomatico, uno a retrodiffusioessere un oggetto piuttosto granvato la registrazione di un eco sul secondo radar abbiamo trognali sulla lunghezza d'onda di ne e uno che raccoglie echi di sespiega Cevolani - che lavorano in lometri da noi. Questa mattina

«Non si può parlare di un meperò di stabilire con esattezza la distanza e la posizione dell'oggetdar a retrodiffusione, che però ha de Cevolani - si può fare con il rato individuato. «Questo - concluradar del Car non permette

l teorite finché non si trova un

cui le meteore sono «figlie». esperti di comete e asteroidi, di di Torino, uno dei maggiori cenzo Zappalà, dell'Osservatorio frammento a terra», precisa Vinsventrata dal «bolide» siderale o da un suo frammento mezza Italia. Nella foto a fianco: la casa dell'Istria Sopra, la traiettoria del meteorite che ha attraversato

bassa densità che si è disintegrade, probabilmente a un corpo di bili però fanno pensare a un boli «Tutte le informazioni disponi-

cezionale per il pianeta Terra». in questo caso l'Italia, ma non ecquindi è raro per un dato posto, tra nell'atmosfera. Il fenomeno decina di metri di diametro peneogni anno un meteoroide di una dimentichiamo però che in media cometa o di un asteroide di tipo carbonaceo è difficile dirlo. Non «Se si tratti del residuo di una

Piero Bianucci

## 

#### DALLO SPAZIO **LE MINACCE**

I «bolidi» viaggiano a 15-30 chilometri al secondo

L'Italia rischia una volta ogni tre c

pe» di gennaio). E' il caso di sulla rivista «Sky and Telescoun'auto in sosta 40 chilometri a Nord di New York (la notizia è meteorite è precipitato su prima - il 9 ottobre - un altro to una casa in Giappone. Poco scorso un meteorite ha demolitico. Il 10 dicembre dell'anno suoi frammenti nel Mar Adria-IMITIAMOCI agli ultimi bolide avrebbe disperso 1 tre episodi. Ieri notte un

preoccuparsi per questa piog-gia di pietre spaziali?

Un secondo ha demolito un edificio in Giappone Nel '92 uno di essi ha colpito un'auto

Il passaggio della meteora è stato seguito sui radar del Fisbat-Cnr di Bologna. Nella loto, il ricercatore Giordano Cevolani

calcolato che in tutto il mondo pacchetto di sigarette. molto più pericoloso fumare un sante almeno mezzo chilo. re colpite da un meteorite per la nostra salute rimane l6 case ogni anno possono esse-

studioso di crateri da impatto, un meteorite che pesi più di 10 tonnellate e che viaggi sui 15 to grandi: secondo i calcoli di Eugene Shoemaker, il più noto l'impatto di corpi spaziali mol-Non sottovalutiamo

probabilmente, di un bolide, un delle case. Si è trattato, molto a Forlì ha fatto tremare i vetri dell'atmosfera e che potrebbe piccolo frammento di cometa o di aver originato una pioggia di menetrando negli strati più bassi asteroide che si è disintegrato pegliaia i testimoni del fenomeno. teoriti sull'Adriatico, al largo della costa abruzzese. Parecchie mi-

gliante - dice Gianni Tarroni, tec-«E' stato come un flash abba-

> A parte gli Ufo, si è pensato a da Franco Prodi. I radar dell'istimici dell'alta e bassa atmosfera (Fisbat, Cnr) di Bologna, diretto vuti a ionizzazione dell'aria, e tra Cevolani, hanno rilevato echi dotuto, dice il ricercatore Giordano fenomeni che ionizzano l'atmo-

essere un oggetto piuttosto gran-

però di stabilire con esattezza la to individuato. «Questo - concludistanza e la posizione dell'ogget-Il radar del Cnr non permette

cometa o di un asteroide di tipo tra nell'atmosfera. Il fenomeno ogni anno un meteoroide di una dimentichiamo però che in media carbonaceo è difficile dirlo. Non in questo caso l'Italia, ma non ecquindi è raro per un dato posto, decina di metri di diametro pene-

Piero Bianucci

#### DALLO SPAZIO LE MINACCE

tico. Il 10 dicembre dell'anno suoi frammenti nel Mar Adriascorso un meteorite ha demolisulla rivista «Sky and Telescoun'auto in sosta 40 chilometri a meteorite è precipitato su to una casa in Giappone. Poco gia di pietre spaziali? preoccuparsi per questa piogpe» di gennaio). E' il caso di Nord di New York (la notizia è prima - il 9 ottobre - un altro tre episodi. Ieri notte un IMITIAMOCI agli ultimi bolide avrebbe disperso 1

giorno il nostro pianeta spazza da mille a diecimila tonnellate per lo più di minuscoli granelli di polvere dal peso inferiore al scientifici disponibili. di materiale interplanetario milligrammo: penetrando nel-Niente di pericoloso: si tratta tamente ad altissima quota dano e si vaporizzano complemetri al secondo, si surriscall'aria a velocità di 15-30 chilo-Tutto ciò che possiamo vedere è Giudicate voi in base ai dati

#### un razzo di segnalazione sparato gnaletico e il missile. Neppure il rottame di satellite artificiale è traiettoria da Nord-Ovest verso suna di queste ipotesi regge. La un'orbita troppo bassa. Ma neslotta in Bosnia, a un frammento un missile sfuggito alle parti in da qualche nave in difficoltà, a Sud-Est fa escludere il razzo sesatellite artificiale finito in

#### I «bolidi» viaggiano a 15-30 chilometri al secondo L'Italia rischia una volta ogni tre ann re e strappa elettroni ai gas atmoal secondo) causa alte temperatusfera c'è appunto il passaggio di l'alta velocità (15-30 chilometri bolidi, perché l'attrito dovuto alregistrato solo echi indistinti». «Non si può parlare di un me-teorite finché non si trova un dar a retrodiffusione, che però ha de Cevolani - si può fare con il racezionale per il pianeta Terra».



Un secondo ha demolito un edificio in Giappone Nel '92 uno di essi ha colpito un'auto

Il passaggio della meteora è stato seguito sui radar del Fisbat-Cnr di Bologna. Nella foto, il ricercatore Giordano Cevolani

qualche grammo fino a molte numerosi. Capita però che in grande è la massa meno sono questi corpi possono raggiun-gere il suolo. Per un Paese come superiore al chilogrammo, e ra attiri a sé meteoriti dal peso media 500 volte all'anno la Terpatto di questo genere è di uno 'Italia la probabilità di un im-

notte, quindi, pur non essendo eccezionale, è abbastanza memorabile. Un ricercatore cana-Il fenomeno accaduto ieri

> dese, Ian Halliday, dell'Herzdopo aver analizzato tracce foberg Institute of Astrophysics, ai cento grammi. Poiché cadono sulla terraferma 5800 cluso che in media ogni nell'arco di nove anni, ha contografiche di meteore cadute va a 18 mila pietre spaziali. meteoriti con un peso superiore dei continenti, in totale si arrioceani sono due volte più estesi

ieri, non si ricorda nessuno che sia stato ucciso da un meteorituttavia molto piccolo. Fino a pericolo per le persone è

> te. C'è però qualche ferito: An-nie Hodges fu colpita a un bracga, in Alabama, Stati Uniti. A subire i danni più gravi però fu l'apparecchio radio della doncio e a una gamba da un meteo-rite che il 30 novembre 1954 finì sulla sua villetta a Sylacauna, centrato in pieno. Alcune assicurazioni preve-

lizza. Sempre Ian Halliday ha dono i danni ad abitazioni civili conto questo rischio non fa saperò è così raro che mettere nel causati da meteoriti. L'evento lire di molto il prezzo della po-

calcolato che in tutto il mondo sante almeno mezzo chilo. pacchetto di sigarette. molto più pericoloso fumare un per la nostra salute rimane re colpite da un meteorite l'impatto di corpi spaziali mol-Non sottovalutiamo però

to grandi: secondo i calcoli di una energia pari a una quantità di nitroglicerina 60 volte il suo chilometri al secondo libera tonnellate e che viaggi sui 15 un meteorite che pesi più di 10 studioso di crateri da impatto, Eugene Shoemaker, il più noto

nuità tra meteoriti microscopici e asteroidi con dimensioni di L'asteroide Toutatis, che è pas-sato vicino alla Terra nel dida un asteroide con dimensioni di una cinquantina di metri. vasto tratto di Siberia vicino a sivo che distrusse la foresta in chilometri. Il fenomeno esplo-Tunguska nel 1908 fu causato cembre scorso, è costituito da In questi casi, non resta che in-crociare le dita. [p. b.] due macigni a contatto, ognuno Non c'è soluzione di contio s p p p p

#### Da Trieste fin quasi a Pescara in migliaia vedono «strani bagliori» in cielo Meteorite, Ufo o satellite in pezzi?

ROMA. Meteorite o Ufo (oggetto volante nonidentificato, di sospetta origine aliena)? Un gigantesco corto circuito o un missile dei serbi? Uno strano bagliore ha gelato il sangue a molti passanti di Trieste, Bologna, Ferrara, Forlì, Rimini e fin quasi a Pescara, poco prima delle due di ieri notte (esattamente alle 01,22 e 32 secondi il "centro Ettore Majora-na" di Erice ne ha registrato l'onda d'urto). E ha fatto impazzire i centralini di carabinieri, polizia e pompieri della riviera adriatica.

Era come un fortissimo lampo, che si espandeva dall'alto verso il basso. La traiettoria contraria ai razzi di segnalazione. Qualcuno l'ha vista azzurrina, variare verso un bianco ghiaccio. Altri giurano che fosse di un rosso fuoco. Invisibile a tutti i radar. Inevitabile la de-scrizione scientifica: «di origine sconosciuta». Ma gli scienziati sono concordi nell'attribuire quella coda infuocata alla caduta di una meteorite. Ma dove è atterrato l'aerolito?

C'è anche -'immancabile, in casi del genere
— un "giallo". Due fratelli (Ivan e Martin Della Marna) sono morti nel'incendio della loro casa sulla costa istriana, a 50 chilomentri da Trieste. Che cosa ha provocato le fiamme? Un corto circuito, dicono i vigili del fuoco, ma la polizia non è convinta e ipotizza che la casa sia stata colpita da un pezzo della meteorite. Questa eventualità della meteorite-killer (involontaria) è esclusa però dai Vigili del fuoco (per ragioni pratiche) e da Margherita Hack, dell'Osservatorio astronomico triestino. Secondo la celebre astrofisica, il corpo celeste si è quasi certamente disintegrato: qualche frammento potrebbe essere caduto nelle acque dell'Alto Adriatico. Allertato anche il comando della "Prima regione aerea" (con sede a Milano), i cui tracciati radar non hanno notato però "nulla di anormale".

Da Bologna anche il Centro italiano di studi ufologici (per chi ci crede...) segnala che le «osservazioni contemporanee da parte di centinaia o migliaia di persone su una vasta area sono quasi sempre riconducibili a

spiegazioni convenzionali» e che di conseguenza la luminescenza osservata nella notte non prelude, in questo caso, a «incontri ravvicinati» con visitatori stellari.

«Non si tratta di un fenomeno raro», assicura Michele Bossi dell'Osservatorio Astronomico di Brera. Cosa ha provocato il lungo bagliore? «Il meteorite deve essere entrato nell'atmosfera con un angolo molto radente. Come un ciottolo lanciato nell'acqua di uno stagno è rimasto a lungo a contatto con gli strati alti, forse rimbalzando più volte prima di conclude-

re la sua corsa, ormai pressochè disintegrato, sulla crosta terrestre. S'è prolungato quindi l'attrito con l'atmosfera che ha scaldato e bruciato il meteorite provocando il fenomeno luminoso».

Grande impressione ha suscitato anche il boato che ha accompagnato l'arrivo del meteorite: da che cosa può essere stato causato? Per Michele Bossi «anche questo è un fenomeno perfettamente normale. La velocità con cui il corpo celeste è entrato nel'atmosfera doveva essere di almeno 40 mila chilometri all'ora, ben superiore a quella

del suono. Come si sa, quando un corpo supera questa soglia fa un boato. Ricordo un episodio simile, accaduto alcuni anni fa, di giorno, però. Il meteorite si disintegrò completamente, ma un enorme boato fu udito in tutta la Valle Padana». Meteoriti a parte (e per chi non crede agli Ufo), bisogna comunque tenere presente che il nostro pianeta è sottoposto abitualmente a una pioggia continua di "rottami spaziali" ovvero frammenti minuscoli di migliaia di satelliti artificiali non più attivi.

E.T.

1

GEN

(de

da

di

ral

to

cet

cui

del

vei

SCC

cat

ces

di

ver

SCHERMO, SCHERMO
DELLE MIE BRAME,
CHI E' IL PIU' FORTUNATO
DEL REAME?



IL PASSAGGIO DI UN METEORITE attraverso l'atmosfera e la sua caduta nel mar Adriatico sarebbero stati la causa dell'intenso bagliore e del forte boato avvertiti sarebbe precipitata su un'abitazione, in Istria, provocante MORTO, A ROMA, ANTONELLO CERCATALIO.



La "spiegazione" dello strano bagliore visto da Bergamo a Pescara

#### «Meteorite, non c'è dubbio» Così parlarono gli scienziati



La scienziata Margherita Hack

TRIESTE — Sarebbe stato provocato dalla caduta di un meteorite del diametro di qualche metro al largo delle coste adriatiche il bagliore avvistato l'altra notte sull'Italia nord-orientale. Il bagliore è stato accompagnato sulla riviera romagnola e nell'entroterra da un forte boato avvertito anche in alcune abitazioni.

E' questa l'ipotesi più probabile, secondo l'astronoma Margherita Hack e Mauro Messarotti, dell'Osservatorio astronomico di Trieste. Si tratta di fenomeni relativamente frequenti — hanno detto gli scienziati — e senza conseguenze a meno che la caduta non interessi centri abitati o che l'oggetto non sia di grandi dimensioni. Il meteorite, uno dei milioni che circondano la Terra, è penetrato nell'atmosfera a velocità supersonica provocando il boato. Poi, per attrito, avrebbe eccitato le molecole dell'atmosfera con la caratteristica radiazione luminosa avvistata poco prima delle 2 dell'altra notte nell'area compresa approssimativamente tra Bergamo, Udine e Pescara.

Il fenomeno non è stato

avvistato negli osservatori che — ha spiegato Messarotti — non svolgono rilevazioni notturne continue, giudicando la caduta di meteoriti un fenomeno conosciuto e ormai di scarso interesse scientifico, a meno che non si tratti di grandi asteoridi. L'oggetto caduto stanotte sembrerebbe invece di dimensioni medio-piccole.

Il fatto che l'oggetto non sia stato avvistato dai radar potrebbe dipendere -- secondo Messarotti — dalla quota o molto bassa o molto alta alla quale sono state emesse le radiazioni. I meteoriti sono frammenti solidi, vaganti nello spazio, che cadono di tanto in tanto sulla Terra. Forse residui di stelle esplose o di antiche comete, sono generalmente composti di silicati, a volte misti a ferro o ad altri elementi, che spesso si disintegrano a contatto dell'atmosfera terrestre. E' stata anche avanzata l'ipotesi della presenza di materia organica, non condivisa però dalla maggior parte degli astronomi. La variabile più evidente finora riscontrata nei meteoriti è nelle dimensioni e nel loro peso che può variare da pochi grammi a

molte tonnellate. Della loro osservazione — ha spiegato Messarotti — si occupa principalmente la Nasa e la rete di allarme aerospaziale del Nord America (Norad), che solitamente segnala in anticipo quelli di maggiore dia metro. Rilevamenti vengono anche effettuati dai satelliti.

L'ultimo meteorite caduto sulla Terra di cui si è avuta notizia, del peso di 6,5 chilogrammi e di dimensioni ridotte, si è abbattuto il 10 dicembre scorso in Giappone su un edificio di due piani, semidistrutto dall'impatto. Un altro si è disintegrato il 20 agosto in un territorio tra Germania e Olanda, mentre il 17 gennaio '92, esattamente un anno fa, un bagliore fu avvistato tra la Lombardia, il Trentino Alto Adige e il Veneto.

E gli ufologi? Anche per il Centro italiano di studi ufologici è d'accordo: «Dalle prime descrizioni risulta altamente probabile che il fenomeno sia stato causato da rientro nell'atmosfera di una meteora». Meno male: per questa volta gli extraterrestri non c'entrano.

Nella notte un sinistro bagliore - E' la causa di un rogo con due morti in Istria?

#### Meteorite sveglia mezza Italia

BERGAMO — «Oh guarda, un Ufo». «Ma no, è una stella cometa. Forse un corto circuito». «E se fosse una bomba serba?». Che strano bagliore quello che ha fatto gelare il sangue contemporaneamente ai passanti di Trieste, Bologna, Bergamo, Ferrara, Forlì, Rimini fin quasi a Pescara, poco prima delle due di ieri notte. E ha fatto impazzire i centralini di Carabinieri, Polizia e Vigili del Fuoco della riviera adriatica.

Pochi istanti dopo a Parenzo, in Istria, una casetta, già un pò diroccata, ha preso fuoco improvvisamente. Immediatamente dopo, secondo alcuni testimoni, che quel lampo sinistro è apparso in cielo. Gli abitanti, due fratelli di origine italiana, Ivan e Martin Della Marna sono morti tra le fiamme della loro piccola catapecchia. Solo una coincidenza? Era una luce vivissima, come un fortissimo lampo, che si espandeva dall'alto verso il basso. La traiettoria contraria a quella di qualunque razzo di segnalazione.

Qualcuno l'ha vista azzurrina, variare verso un bianco ghiaccio. Altri giurano di averla vista di un rosso fuoco. C'era chi addirittura ha visto il rosso rincorrere la scia del bianco-azzurro, fosse apparsa sul cielo di Roma sarebbe stata interpretata come una metafora calcistica. Invece lampeggiava al largo dell'Adriatico.

Invisibile a tutti i radar. Inevitabile la descrizione scientifica: «di origine sconosciuta». Resterà come una macchia indelebile e inquietante su un fenomeno che già divide gli scienziati, concordi però nell'attribuire quella coda infuocata alla caduta di una meteorite.

Intanto l'osservatorio astrofisico di Cima Ekar, ad Asiago, sostiene di averne una traccia su una lastra fotografica. La lastra, presa 43 minuti dopo la mezzanotte, è molto scura rispetto a quella precedente e quella

successiva. Come per effetto di una luce molto forte. In Emilia Romagna testimoni sparsi hanno sentito un hoato. Mentre infinite

moni sparsi hanno sentito un boato. Mentre infinite chiamate alla questura, ai pompieri e ai Carabinieri ingigantivano a dismisura l'evento straordinario: «hanno tremato le finestre», «ha vacillato il muro», «La casa intera sembra venire giù».

Ma dove è atterrato quel pezzo di pianeta sconosciuto? E' vero che è caduto sulla casa di quei poveri istriani, morti per un incendio improvviso e dalle cause sconosciute? Secondo la direttrice dell'Osservatorio scientifico Trieste, Margherita Hack, è estremamente improbabile. In fin dei conti, spiega, una meteorite non è altro che un sasso che cade a forte velocità. E poi dagli avvistamenti compiuti la traiettoria sarebbe dovuta cadere più a sud. Domani in quel luogo si recherà una spedizione scientifica.

Virginia Piccolillo

ALTRO SERVIZIO A PAGINA 6

#### Sono 68 le canzoni ammesse al Festival di Sanremo

**NEGLI SPETTACOLI** 

# Andreotti "rivela" i mille misteri del Paese

IL SERVIZIO A PAGINA 6

#### ADRIATICO - Bagliori di luce era un meteorite

Sarebbe precipitato su un' abitazione vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di due fratelli, il meteorite che la scorsa notte ha attraversato il cielo di gran parte dell' alto Adriatico, provocando un bagliore intenso, osservato da numerosi abitanti dell' Italia nord-orientale. Il luogo del presunto impatto del meteorite, o di parte di esso, è kozinozici, un borgo all' interno della riviera parentina, abitato da un centinaio di persone.

#### METEORITE - L'onda d'urto registrata dal centro di Erice

L'onda d'urto del meteorite avvistato l'altra notte e' stata registrata dai sensori del centro di cultura scientifica "Ettore Majorana" di Erice, che costituisce un polo della rete di osservazione mondiale. Lo ha comunicato lo stesso centro, specificando che cio' conferma l'interpretazione del fenomeno data da Antopino Zichichi. li tanti nottambuli no durato oltre tre minuti tre 40 km al secondo nacigni» caduti nel mondo



#### ace

#### su mezza Italia

#### ausa dei più grandi crateri del mondo Popigai (Siberia) Zona vulcanica (altopiano Deccan) Zona vulcanica (isola "La Reunion") Accumolo centrale della roccia cristallina Deposito glaciale Rocce sedimentarie Massi franati Rocce cristatiine rtment of Natural Resources

#### Nel grafico sono indicati i più grandi crateri provocati da meteoriti; a fianco l'astrofisica Margherita Hack; in alto una casa

# Una volta su Rimini dicono le cronache apparvero tre «Soli»

RIMINI. C'era un tempo in cui, dal cielo della città malatestiana, pioveva di tutto: anche pietre e pesci. Lo narrano cronache antiche, raccolte e catalogate da Piero Meldini, preziosissimo direttore della «biblioteca Gambalunghiana». Pigia una tasto del suo computer, ed ecco appaiono tutte le cro nache dei «fatti strani» accaduti nel cielo di Romagna. All'inizio dello scorso secolo fedeli cronisti di tali fenomeni furono «il bottegaio Nicola Giangi e suo figlio Filippo, che è anche maestro di canto». «Il 1º marzo 1815, tre minuti dopo l'Ave Maria – narrano i due – apparve un globo di fuoco grande come la luna che attraversò i cieli di Rimini. Scomparve alla vista e poi si udì un grandissimo scoppio». Il 19 febbraio 1837 «in cielo apparve una lunghissima striscia color sangue che dalla collina si perdeva nel mare. Qualcuno per reale timore restò in piedi tutta la notte». Il 21 marzo del 1827 «si vedono in cielo, per mezz'ora, tre Soli».

Altri cronisti, come Raffaele Adimari e Cesare Clementini, segnalano «due o tre soli» anche nel '600. Nel 1841 si vedono «aureole strane e grandi intorno alla luna, di tutti i colori dell'iride». L'8 marzo del 1790 «dietro la luna appare una croce color sangue».

Una cometa appare nel marzo 1843, «dalla parte di Ponente». La gente subito profetizza tante disgrazie. «È fra il 1750 ed il 1850 – dice Piero Meldini – che a Rimini ed in Romagna vengono maggiormente segnalati episodi strani, alcuni dei quali raccolti anche dal gruppo dei Fortiani, che tenevano un elenco preciso di tutti i fenomeni inspiegabili». I «Fortiani» si ispiravano all'americano Clarles Fort, che si era abbonato a tutte le riviste scientifiche del tempo ed ai principali quotidiani per prendere nota degli episodi strani, diversi, e pertanto – così lui diceva – «maludotti»

«Dal cielo di Rimini, secondo le cronache, è piovuto di tutto. Pietre, pesci, sangue, ed anche meteoriti con iscrizioni indecifrabili». Piero Meldini, ieri notte, era nel suo letto, e non ha visto meteoriti e luci varie. «Non mi stupisce però – racconta – che accadano fatti come questi. Siamo ormai vicini al Millennio, e si vedono più cose in cielo rispetto ad altri momenti. Una sola cosa è cambia.

Da Trieste a Bergamo, a Pescara il cielo invaso da una palla di fuoco Un fenomeno Due morti in casa distrutta in Istria Bolidi ad oltre È stata investita dal sasso cosmico?

I racconti di ta I grandi «maci

#### La notte della grande luc

#### Cade un meteorite, un lampo accecante su

Una «fire ball», una palla di fuoco, ha illuminato i cieli d'Italia, da Udine a Pescara, ieri dopo l'una e trenta. «Ho sentito un boato, credevo mi arrivasse addosso un Tir». «Ho pensato ad un missile, ho avuto paura». Era un meteorite, dicono all'osservatorio astronomico di Trieste ed al Cnr di Bologna. Che potrebbe essere caduto su una casa in Istria, vicino a Parenzo, provocando la morte di due fratelli.

DAL NOSTRO INVIATO

#### JENNER MELETTI

RIMINI. Un mare tranquillo, la voglia di tornare a casa presto con tanto pesce. 'improvviso - racconta Michele Graziano, comandante del peschereccio Marilena – ci siamo trovati dentro un lampo immenso, accecante. La costa ci è apparsa illuminata a giorno, ed erano quasi le due di notte. La luce chiara ci ha la-sciati sbalorditi. Subito dopo abbiara cantita un basto Ab abbiamo sentito un boato. Abbiamo guardato l'acqua, teme-vamo che ci fosse un maremoto. Invece il mare era tranquillo. Pochi attimi, e tutto è tornato normale. Solo la radio si è messa a gracchiare: "Avete visto anche voi?", "Cos'è stato?". In tanti anni di mare, non ho

mai visto nulla di simile». Una «fire ball», una palla di fuoco - come la chiamano coloro che studiano il cielo - ha spaventato ieri notte un bel pezzo d'Italia, fra Trieste, Udine e Bergamo, e poi giù, prima verso la Romagna e più a Sud, fino a Pescara. «Stavo tomando in casa - racconta un ragazzo di Cesena –, nel giardi-no di casa una luce mi ha abbagliato. Ho sentito un rumore fortissimo. Ho avuto paura che un Tir fosse uscito di strada e

mi stesse arrivando addosso». leri ognuno raccontava la sua, nei bar e nelle piazze. Ascoltatori attenti tutti coloro – la grande maggioranza - che alle due di notte erano a letto e non hanno sentito nul

di una luce bianca come il latte. Ho visto la casa di fronte, come se ci fosse stata una fotoelettrica. Ho pensato, chissà perché, ai fuochi artificiali». «No, la luce era rossa, almeno quella che ho visto io. Ero in motorino, e la luce più viva arrivava dal mare. Ho pensato che si fosse incendiata una piattaforma, di quelle che estraggono il metano». «lo ho visto – dice Luciano Natali, sindaco di Cesenatico – una luce azzurrognola. Era l'1,40, e i muri delle case si sono illuminati come se fesse stato pune nati, come se fosse stato puntato un faro. Dopo cinque minuti - era tornato il buio - ho sentito un boato, come un'e-splosione. Ho pensato a un missile». «Voi dite quello che volete: la luce era quasi verde. lo ero ben sveglio, ho visto tut-

Si parlerà per giorni e giorni, nei porti e nelle osterie, della notte illuminata come per magia. Un tempo tutti avrebbero tratto infauste profezie. Nel marzo 1843, proprio a Rimini, per tre sere in fila apparve «una specie di lunga trave distesa, formata da bianca luce», e tutti si aspettarono «terremoti, malattie, burrasche e disgrazie». Adesso tutti invece si attacca no al telefono o accendono la televisione per sapere cosa sia successo. Un ufo? Un meteorite? Un pezzo di satellite? Un missile?

ni non piccolissime. Ci hanno segnalato che è stato visto da Pieve di Cadore fino a Coverciano. Potrebbe pesare dai cinque ai cinquanta chilo-grammi». E in effetti dall'Istria granini. E in enetu udil isula arriva la notizia che, più o meno alla stessa ora delle segnalazioni in Italia, nel villaggio di Kozinozici, vicino a Parenzo, subito dopo il lampo e il boato una casa ha preso fuoco. Morti i due occupanti, i fratelli Martin e Ivan Della Marna. Gli inquirenti istriani, comunque, per il momento non se la sentono di affermare con certezza che a causare l'incendio sia stato davvero un meteorite.

Anche il telefono del Fisbat di Bologna (l'istituto del Cnr per «lo studio dei fenomeni fisici e chimici della bassa e alta atmosfera») squilla continuamente. «Il nostro radar meteorico – dice il professor Giorda-no Cevolani – è l'unico in Italia, e studia gli sciami di me-teore che incidono nell'atmosfera. Inseguiamo il passaggio delle meteore a un'altezza che varia fra i 50 e i 150 chilometri. Il radar non "vede" la meteora, ma la sua scia ionizzata. Sta-notte, all'una e trenta, per circa tre minuti il radar ha "misurato" una di queste scie. Tre minuti sono un tempo molto lungo: recentemente, il 12 novembre 1980, avevamo rilevato una scia per 44 secondi, segno del passaggio di un altro me-teorite di media dimensione».

Questi bolidi - spiega il professore - viaggiano a una velocità altissima: 40 chilometri al secondo. «Sono dei veri proiettili supersonici: causa l'alta velocità, al momento dell'impatto un oggetto di un grammo scatena un effetto pari a 200 grammi di tritolo». Migliaia di anni fa, al canyon Diablo, in Arizona, cadde un meteorite di 63.000 tonnellate (diametro di 25 metri), e l'effe

Gli asteroidi: causa Cratere Manson (lowa) Cratere Chicxulub (Yucatan) Limite Limite dello strato del central crollato cratere roccia d Fonte: Chicago Tribune; Ray Anderson, lowa Department of Natura

in mare. Senza impatto non ci sarebbe stato il boato». Quando nel 1947 un grosso meteori-te cadde presso Vladivostok, il botto si sentì fino a 1.500 chilometri di distanza.

L'ultimo meteorite caduto

#### in Italia

este a Bergamo, a Pescara I racconti di tanti nottambuli

invaso da una palla di fuoco Un fenomeno durato oltre tre minuti orti in casa distrutta in Istria Bolidi ad oltre 40 km al secondo investita dal sasso cosmico? I grandi «macigni» caduti nel mondo

#### della grande luce

#### orite, un lampo accecante su mezza Italia

illuminato i opo l'una e ni arrivasse ile, ho avusservatorio na. Che poia, vicino a

ca come il latasa di fronte, stata una foensato, chissà hi artificiali». ossa, almeno sto io. Ero in e più viva ar-Ho pensato endiata una quelle che tano». «Io ho no Natali, sino – una luce a l'1,40, e i sono illumise stato puno cinque mi-il buio – ho come un'eensato a un quello che quasi verde.

omi e giorni, sterie, della me per mati avrebbero rofezie. Nel rio a Rimini. pparve «una ave distesa. luce», e tutti remoti, madisgrazie». si attacca cendono la ere cosa sia Un meteoriatellite? Un

ho visto tut-

ni non piccolissime. Ci hanno segnalato che è stato visto da Pieve di Cadore fino a Coverciano. Potrebbe pesare dai cinque ai cinquanta chilo-grammi». E in effetti dall'Istria arriva la notizia che, più o me-no alla stessa ora delle segnalazioni in Italia, nel villaggio di Kozinozici, vicino a Parenzo, subito dopo il lampo e il boato una casa ha preso fuoco. Morti i due occupanti, i fratelli Martin e Ivan Della Marna. Gli inquirenti istriani, comunque, per il momento non se la sentono di affermare con certezza che a causare l'incendio sia stato davvero un meteorite.

Anche il telefono del Fisbat di Bologna (l'istituto del Cnr per «lo studio dei fenomeni fisici e chimici della bassa e alta atmosfera») squilla continuamente. «Il nostro radar meteorico - dice il professor Giordano Cevolani – è l'unico in Ita-lia, e studia gli sciami di meteore che incidono nell'atmosfera. Inseguiamo il passaggio delle meteore a un'altezza che varia fra i 50 e i 150 chilometri. Il radar non "vede" la meteora, ma la sua scia ionizzata. Stanotte, all'una e trenta, per circa tre minuti il radar ha "misurato" una di queste scie. Tre minuti sono un tempo molto lungo: recentemente, il 12 novembre 1980, avevamo rilevato una scia per 44 secondi, segno del passaggio di un altro meteorite di media dimensione».

Questi bolidi - spiega il professore – viaggiano a una velocità altissima: 40 chilometri al secondo. «Sono dei veri proiettili supersonici: causa l'alta velocità, al momento dell'impatto un oggetto di un grammo scatena un effetto pari a 200 grammi di tritolo». Migliaia di anni fa, al canyon Diablo, in Arizona, cadde un meteorite di 63.000 tonnellate (diametro di 25 metri), e l'effetto fu pari a

Gli asteroidi: causa dei più grandi crateri del mondo Cratere Cratere Manson Popigai (lowa) (Siberia) Cratere Chicxulub (Yucatan) Zona vulcanio (altopiano Deco Zona vulcanio (isola "La Reuni Limite Limite Accumolo dello strato del centrale della cratere roccia cristallina Deposito glaciale Rocce sedimentarie Massi Rocce cristalline 8.5 km

in mare. Senza impatto non ci sarebbe stato il boato». Quando nel 1947 un grosso meteorite cadde presso Vladivostok, il botto si sentì fino a 1.500 chilo-

Fonte: Chicago Tribune; Ray Anderson, Iowa Department of Natural Resources

metri di distanza. L'ultimo meteorite caduto sulla Terra, di cui si sia avuto



Nel grafico sono indicati i grandi crateri provocati d meteoriti; a fianco l'astrof Margherita Hack; in alto u distrutta in Istria - due ne



#### Una volta su Rimini dicono le cronache apparvero tre «Soli»

RIMINI. C'era un tempo in cui, dal cielo della città malatestiana, pioveva di tutto: anche pietre e pesci. Lo narrano cronache antiche, raccolte e catalogate da Piero Meldini, preziosissimo direttore della «biblioteca Gambalunghiana». Pigia una tasto del suo computer, ed ecco appaiono tutte le cro nache dei «fatti strani» accaduti nel cielo di Romagna. All'inizio dello scorso secolo fedeli cronisti di tali fenomeni furono «il bottegaio Nicola Giangi e suo figlio Filippo, che è anche maestro di canto». «Il 1º marzo 1815, tre minuti dopo l'Ave Maria – narrano i due - apparve un globo di fuoco grande come la luna che attraversò i cieli di Rimini. Scomparve alla vista e poi si udì un grandissimo scoppio». Il 19 febbraio 1837 «in cielo apparve una lunghissima striscia color sangue che dalla collina si perdeva nel mare. Qualcuno per reale ti-more restò in piedi tutta la notte». Il 21 marzo del 1827 «si vedono in cielo, per mezz'ora, tre Soli».

Altri cronisti, come Raffaele Adimari e Cesare Clementini, segnalano «due o tre soli» anche nel '600. Nel 1841 si vedono «aureole strane e grandi intorno alla luna, di tutti i colori dell'iride». L'8 marzo del 1790 «dietro la luna ap-

pare una croce color sangue». Una cometa appare nel marzo 1843, «dalla parte di Ponente». La gente subito profetizza tante disgrazie. «È fra il 1750 ed il 1850 – dice Piero Meldini – che a Rimini ed in Romagna vengono maggiormente segnalati episodi strani, alcuni dei quali raccolti anche dal gruppo dei Fortiani, che tenevano un elenco preciso di tutti i fenomeni inspiegabili». I «Fortiani» si ispiravano all'americano Clarles Fort, che si era abbonato a tutte le riviste scientifiche del tempo ed ai principali quotidiani per prendere nota degli episodi strani, diversi, e pertanto - così lui diceva - «maledetti».

«Dal cielo di Rimini, secondo le cronache, è piovuto di tutto. Pietre, pesci, sangue, ed anche meteoriti con iscrizioni indecifrabili». Piero Meldini, ieri notte, era nel suo letto, e non ha visto meteoriti e luci varie. «Non mi stupisce però – racconta – che accadano fatti come questi. Siamo ormai vicini al Millennio, e si vedono più cose in cielo, rispetto ad altri momenti. Una sola cosa è cambiata: un tempo si vedevano croci e segni divini, ora si vedo-no dischi volanti. Il Cielo abbandonato dal Padreterno è stato occupato da E.T.»

abbiamo sentito un boato. Abbiamo guardato l'acqua, temevamo che ci fosse un maremoto. Invece il mare era tranquillo. Pochi attimi, e tutto è tornato normale. Solo la radio si è messa a gracchiare: "Avete visto anche voi?", "Cos'è stato?". In tanti anni di mare, non ho mai visto nulla di simile».

Una «fire ball», una palla di fuoco – come la chiamano coloro che studiano il cielo – ha spaventato ieri notte un bel pezzo d'Italia, fra Trieste, Udine e Bergamo, e poi giù, prima verso la Romagna e più a Sud, fino a Pescara. «Stavo tornando in casa – racconta un ragazzo di Cesena –, nel giardino di casa una luce mi ha abbagliato. Ho sentito un rumore fortissimo. Ho avuto paura che un Tir fosse uscito di strada e mi stesse arrivando addosso».

leri ognuno raccontava la sua, nei bar e nelle piazze. Ascoltatori attenti tutti coloro la grande maggioranza – che alle due di notte erano a letto e non hanno sentito nulla. «Ero appena tornato a casa, facevo piano per non svegliare i bambini. Ho visto la finestra della sala illuminarsi all'improvviso,

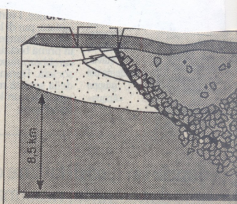
visto – dice Luciano Natali, sindaco di Cesenatico – una luce azzurrognola. Era l'1,40, e i muri delle case si sono illuminati, come se fosse stato puntato un faro. Dopo cinque minuti – era tornato il buio – ho sentito un boato, come un'esplosione. Ho pensato a un missile». «Voi dite quello che volete: la luce era quasi verde. lo ero ben sveglio, ho visto tutto».

Si parlerà per giorni e giorni, nei porti e nelle osterie, della notte illuminata come per magia. Un tempo tutti avrebbero tratto infauste profezie. Nel marzo 1843, proprio a Rimini, per tre sere in fila apparve «una specie di lunga trave distesa, formata da bianca luce», e tutti si aspettarono «terremoti, malattie, burrasche e disgrazie». Adesso tutti invece si attaccano al telefono o accendono la televisione per sapere cosa sia successo. Un ufo? Un meteorite? Un pezzo di satellite? Un missile?

Da Trieste arriva una prima risposta. «Si tratta – spiega Mauro Messarotti, astrofisico dell'osservatorio astronomico – di un meteorite di dimensio-

no Cevolani – e i unico in italia, e studia gli sciami di meteore che incidono nell'atmosfera. Inseguiamo il passaggio delle meteore a un'altezza che varia fra i 50 e i 150 chilometri. Il radar non "vede" la meteora, ma la sua scia ionizzata. Stanotte, all'una e trenta, per circa tre minuti il radar ha "misurato" una di queste scie. Tre minuti sono un tempo molto lungo: recentemente, il 12 novembre 1980, avevamo rilevato una scia per 44 secondi, segno del passaggio di un altro meteorite di media dimensione».

Questi bolidi – spiega il professore – viaggiano a una velocità altissima: 40 chilometri al secondo. «Sono dei veri proiettili supersonici: causa l'alta velocità, al momento dell'impatto un oggetto di un grammo scatena un effetto pari a 200 grammi di tritolo». Migliaia di anni fa, al canyon Diablo, in Arizona, cadde un meteorite di 63.000 tonnellate (diametro di 25 metri), e l'effetto fu pari a quello di una esplosione atomica di 1,7 megaton. «Sicuramente anche in questo caso c'è stato un impatto tra il meteorite e la superficie, a terra o



Fonte: Chicago Tribune; Ray Anderson, Iowa Department of N

in mare. Senza impatto non ci sarebbe stato il boato». Quando nel 1947 un grosso meteorite cadde presso Vladivostok, il botto si senti fino a 1.500 chilometri di distanza.

L'ultimo meteorite caduto sulla Terra, di cui si sia avuto notizia, era un «sasso» di appena sei chilogrammi e mezzo: ha distrutto una casa di due piani in Giappone, il 6 dicempre scorso.

#### L'INTERVISTA

### Hack: «Per abbassare il rischio cielo c'è chi vuol far guerra alle stelle»

Per l'astrofisica Margherita Hack non ci sono davvero molti dubbi. Era un meteorite, un sasso cosmico, quello che ieri notte ha attraversato a gran velocità i cieli dell'Italia del Nord. Un sasso come tanti altri che periodicamente entrano nell'atmosfera terrestre e raggiungono il suolo. Se il sasso è grosso gli effetti possono essere disastrosi. Le proposte per abbassare il «rischio cielo».

#### PIETRO GRECO

ROMA. All'osservatorio astronomico di Trieste non sono riusciti a seguire quel «vivido bagliore» che all'una e trenta di ieri ha acceso la notte di mezza Italia. Né hanno udito il fragoroso boato. Ma, a giorno fatto, sono riu-

sciti a raccogliere un bel po' di testimonianze. Ed una loro fondata opinione se la sono fatta. Si è trattato, con buona probabilità, di un meteorite. Ce lo conferma, al telefono, Margherita Hack. L'astrofisica che di quel noto osserva-

torio è stata a lungo direttrice e che continua a frequentare con quotidiana solerzia.

Dunque, professoressa Hack, non ci sono più dubbi?

No, non ci sono molti dubbi. È stato, quasi certamente, uno di quei sassi cosmici residui della nebulosa planetaria da cui si sono formati i corpi grossi e piccoli del nostro sistema solare. A cui appartengono anche le piccole meteore e i più grossi meteoriti. Quando le meteore, che sono piccoli granelli di polvere cosmica, entrano nell'atmosfera, eccitano, surriscaldandoli, i gas e danno luogo a quel fenomeno da

tutti conosciuto come stelle cadenti. Quando, più di ra-do, ad entrare nell'atmosfera sono grossi sassi, che noi chiamiamo meteoriti, succedono fenomeni come quello di stanotte (ieri notte per chi legge, ndr). Eh sì, perché questi grossi sassi pur entrando a grande velocità e surriscaldandosi nell'attraversare l'atmosfera, non si disintegrano del tutto. Una parte, come le meteore, sublima nell'atmosfera. Ma un'altra porzione, più o meno piccola, riesce ad arrivare a terra restando solida. Essendo i meteoriti dei veri e propri proiettili, oltre alla forte luminosità ed al boato che li ac-

compagna durar corsa supersonio possono provoc dei danni quando il suolo.

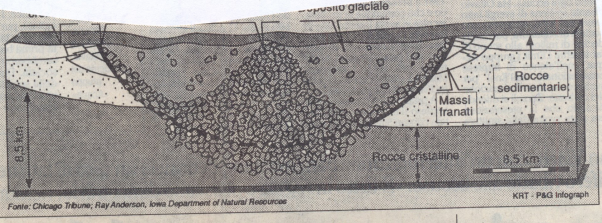
Non potrebbe of tato anche di tro?

Beh, c'è un'altra

ami di menell'atmopassaggio altezza che chilometri. la meteora, izzata. Stata, per circa na "misurana cie. Tre mimolto lun-112 novemno rilevato ondi, segno n altro me-

nensione». piega il proa una velohilometri al i veri proietisa l'alta vedell'impatun grammo pari a 200 Migliaia di n Diablo, in meteorite di diametro di tto fu pari a losione atoton. «Sicuraquesto caso tto tra il mecie, a terra o in mare. Senza impatto non ci sarebbe stato il boato». Quan-

L'ultimo meteorite caduto sulla Terra, di cui si sia avuto notizia, era un «sasso» di appena sei chilogrammi e mezzo: ha distrutto una casa di due piani in Giappone, il 6 dicembre scorso.



Nel grafico sono indicati i più grandi crateri provocati da meteoriti; a fianco l'astrofisica Margherita Hack; in alto una casa distrutta in Istria - due persone sono morte - probabilmente dal «sasso cosmico» che l'altra notte ha solcato i cieli d'Italia.

do nel 1947 un grosso meteorite cadde presso Vladivostok, il botto si sentì fino a 1.500 chilometri di distanza.

#### rischio cielo alle stelle»

ngo direttrice a frequentare solerzia.

rofessoressa sono più dub-

molti dubbi. certamente, si cosmici reilosa planetaono formati i iccoli del noare. A cui apche le piccole grossi meteometeore, che ranelli di polentrano nelccitano, surrigas e danno fenomeno da tutti conosciuto come stelle cadenti. Quando, più di rado, ad entrare nell'atmosfera sono grossi sassi, che noi chiamiamo meteoriti, succedono fenomeni come quello di stanotte (ieri notte per chi legge, ndr). Eh sì, perché questi grossi sassi pur entrando a grande velocità e surriscaldandosi nell'attraversare l'atmosfera, non si disintegrano del tutto. Una parte, come le meteore, sublima nell'atmosfera. Ma un'altra porzione, più o meno piccola, riesce ad arrivare a terra restando solida. Essendo i meteoriti dei veri e propri proiettili, oltre alla forte luminosità ed al boato che li ac-



compagna durante la loro corsa supersonica in aria, possono provocare anche dei danni quando impattano

Non potrebbe essersi trattato anche di qualcos'altro?

Beh, c'è un'altra possibilità,

meno probabile, ma da non scartare del tutto: potrebbe essere stato il residuo di un satellite artificiale. Il cielo è ormai pieno di questi autentici rottami cosmici. Un vecchio satellite rallentato dalla rarefatta ma non del tutto assente atmosfera, non riesce più a mantenersi in orbita e precipita. Ma, ripeto, è più probabile che si tratti di un meteorite.

#### Dalle testimonianze ascoltate, si è fatta un'idea delle dimensioni del meteorite?

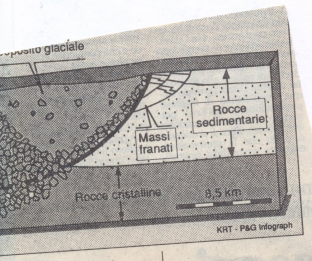
Il meteorite non si vede. Si vede solo la scia di gas ionizzati che lascia nell'atmosfera. E quindi non basta ascoltare qualche testimone per risalire alle dimensioni. Il fatto poi che lo si sia visto in mezza Italia del Nord dipende dal fatto che precipita dall'alto, non dalle sue dimensioni. Le dimensioni di un meteorite sono variabili: si va dai sassi ai veri e propri macigni. Il più grosso di cui siamo a conoscenza è caduto in epoca preistorica e pesava ben 60 tonnellate.

Negli ultimi tempi si è fatto un gran parlare dei rischi associati all'impatto della Terra con grossi meteoriti, con asteroidi e persino con comete. Sono aumentate le nostre conoscenze oppure si è mod nostra percezion diceva lo scorso «Nature» David L nostra attesa de strofi planetarie?

Beh, per la verità di è scoperto che ci s più asteroidi di pensasse. Si tratta asteroidi, o se vuol meteoriti, del diam a 100 metri, che po tersecare l'orbita d Certo il pericolo di maggiore di quant fino a qialche temp tratta pur sempre d tà alquanto remote

> Le orbite di que di piccoli asteo piuttosto instab resta piccola la di impatto con la

Perché le loro orbi clinate rispetto a c Terra. Per avere occorrerebbe che pianeta e l'asteroic trassero nel mede te proprio dove le





Nel grafico sono indicati i più grandi crateri provocati da meteoriti; a fianco l'astrofisica Margherita Hack; in alto una casa distrutta in Istria – due persone sono morte – probabilmente dal «sasso cosmico» che l'altra notte ha solcato i cieli d'Italia.

precipita. Ma, ripeto, è più probabile che si tratti di un meteorite.

#### Dalle testimonianze ascoltate, si è fatta un'idea delle dimensioni del meteorite?

Il meteorite non si vede. Si vede solo la scia di gas ionizzati che lascia nell'atmosfera. E quindi non basta ascoltare qualche testimone per risalire alle dimensioni. Il fatto poi che lo si sia visto in mezza Italia del Nord dipende dal fatto che precipita dall'alto, non dalle sue dimensioni. Le dimensioni di un meteorite sono variabili: si va dai sassi ai veri e propri macigni. Il più grosso di cui siamo a conoscenza è caduto in epoca preistorica e pesava ben 60 tonnellate.

Negli ultimi tempi si è fatto un gran parlare dei rischi associati all'impatto della Terra con grossi meteoriti, con asteroidi e persino con comete. Sono aumentate le nostre conoscenze

oppure si è modificata la nostra percezione e, come diceva lo scorso mese su «Nature» David Lindley, la nostra attesa delle catastrofi planetarie?

Beh, per la verità di recente si è scoperto che ci sono molti più asteroidi di quanto si pensasse. Si tratta di piccoli asteroidi, o se vuole di grossi meteoriti, del diametro da 10 a 100 metri, che possono intersecare l'orbita della Terra. Certo il pericolo di impatto è maggiore di quanto ritenuto fino a qialche tempo fa. Ma si tratta pur sempre di possibilità alquanto remote.

Le orbite di questo sciame di piccoli asteoridi sono piuttosto instabili, perché resta piccola la possibilità di impatto con la Terra?

Perché le loro orbite sono inclinate rispetto a quelle della Terra. Per avere lo scontro occorrerebbe che il nostro pianeta e l'asteroide si incontrassero nel medesimo istante proprio dove le loro orbite

si intersecano. La probabilità è bassissima.

Di recente qualcuno negli Stati Uniti e, ahimè, anche in Italia ha proposto un sistema di difesa armata con missili nucleari contro questi asteoridi. Si tratta di un modo un po' balordo per tentare di riciclare l'industria delle Sdi o c'è qualche fondamento reale?

Far le guerre stellari agli asteroidi? Mi scusi se rido. In fondo se si riuscisse a prevedere in tempo l'impatto con un piccolo asteroide, la possibilità di sbriciolarlo o di deviarlo con un sistema missilistico non è del tutto assurda. Però, le ripeto, il pericolo d'impatto è talmente basso... Più che un sistema di Sdi contro gli asteroidi sarebbe meglio e molto meno costoso organizzare un gruppo di astronomi che li osservino, ne seguano le orbite e misurano le perturbazioni che la Terra, la Luna i grossi pianeti vi apporta-

meno probabile, ma da non scartare del tutto: potrebbe essere stato il residuo di un satellite artificiale. Il cielo è ormai pieno di questi autentici rottami cosmici. Un vecchio satellite rallentato dalla rarefatta ma non del tutto assente atmosfera, non riesce più a mantenersi in orbita e

la loro in aria, anche pattano

ersi tratalcos'al-

ossibilità,

cara a Bergamo: lampo improvviso, il boato e momenti di panico

#### e assassino nella notte



nissili sul cargo ex Jugoslavia

hia-

nta-

una di ndo

. II

ma une na,

orin ri e

seella viere è

eno

ore

di

zzi

ol-

eri

el-

on lu-

n-

ive

te da sacchi contenenti generi di soccorso, tra i quali grano, riso e scarpe. Il mercantile era stato localizzato il 17 gennaio da aerei da pattugliamen-to marittimo dell'operazione «Maritime Guard». Il comandante aveva dapprima detto di trasportare a Fiume (Croazia) vestiario e medicine. Dopo ulteriori richieste il comandante ha riferito di avere a bordo un carico proibito dalle sanzioni Onu nei confronti della ex Jugoslavia. Secondo alcuni artificieri della polizia il materiale finora individua-to, circa 200 pezzi, è di fabbri-cazione orientale: razzi «terra-terra» dotati di una grossa carica di lancio e proiettili da cannone da 107 millimetri.

#### Genova, loggia segreta? E Gelli incassa l'eredità

GENOVA — Licio Gelli, ex venerabile della loggia P2, è giunto ieri a Genova per accettare l'incarico di esecutore testamentario delle ultime volontà dell'amico Danilo Ruggiu, deceduto nel novembre scorso. Secondo indiscrezioni si tratterebbe di una eredità di 5/6 miliardi di lire che dovrebbero venire ripartiti tra le due sorelle di Ruggiu e la ex segretaria Rosella Modesto, di 39 anni. Gelli non avrebbe ricevuto niente di questa eredità anche se indiscrezioni non confermate parlano di un possibile lascito alla loggia genovese «Massima della loggia genovese ». te parlano di un possibile lascito alla loggia genovese «Massoneria della Repubblica Italiana», fondata una decina di anni fa dallo stesso Ruggiu. Gelli, assediato da una folla di cronisti e cameramen, ha frettolosamente risposto ad alcune domande. Alla richiesta se a Genova esiste una nuova misteriosa loggia l'ex gran maestro ha risposto (gene cole fictoriosa). riosa loggia, l'ex gran maestro ha risposto «sono solo fantasie». Circa la presunta eredità che avrebbe ricevuto dall'ami-co e «fratello» Danilo Ruggiu, Gelli ha risposto di trovarsi a Genova solo in qualità di esecutore testamentario. Gli agenti, nella sede della loggia "Massoneria della Repubblica italiana", hanno sequestrato nei giorni scorsi numeroso materiale, tra cui una misteriosa lista di aderenti alla loggia di Ruggiu, nella quale comparirebbero nomi di spicco dell'imprenditoria ligure, alti funzionari di enti pubblici e politici locali.

I resti dell'abitazione di Kosinozici (Istria) distrutta dal meteorite. I due fratelli che l'abitavano sono morti

Rimini le telefonate di cittadini incuriositi e preoccupati per lo strano episodio a polizia e vigili del fuoco sono state a mi-

Sembra in effetti che il fatto all'origine del fenomeno sia ac-caduto al largo del Mare Adriatico, così quantomeno è stato affermato dalla capitane-ria di porto di Rimini. In un rimo tempo si era pensato ad primo tempo si era pensato ad un coinvolgimento di missili od aerei, data la vicinanza del-la Jugoslavia. L'ipotesi è stata na segnalazione di questo tipo è giunta dai centri di rilevamento aereo. Un portavoce del comando della prima regione aerea, che ha sede a Milano ed ha competenza sull'Italia del nord e di parte di quella del centro, ha dichiarato che i radar non hanno rilevato nul-la di anormale. Lo stesso por-tavoce ha sostenuto che il bagliore che ha illuminato la notte di mezza Italia era di «origi-ne sconosciuta». Fra le tante ipotesi si era anche pensato ad un corto circuito in una cabina ad alta tensione nel forlivese. In quel momento, evidentamente ancora non si sapeva degli avvistamenti avvenuti perfino nel Bergamasco. In ogni ca-so l'Enel ha smentito che si fossero verificati guasti di que-sto tipo. Come si diceva, gli astronomi sembrano orientati ad attribuire ad un meteorite la causa di questo fenomeno: la tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai feno-meni dello spazio come Mar-gherita Hack, dell'osservato-rio astronomico di Trieste. «Molto probabilmente — spiega — un meteorite, ossia uno dei corpi solidi che a milioni orbitano nelle vicinanze della Terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viaggiano a velocità supersonica ha provocato il boato».

Il fenomeno notato da Pescara a Bergamo: lampo improvviso, il

#### Meteorite assassino n

#### Centrata casa in Istria Muoiono due fratelli

MANTOVA — Sarebbe dovu-to ad un meteorite lo spettaco-lare fenomeno celeste che l'altra notte è stato avvistato nei cieli del nord Italia.

cieli del nord Italia.

Una corsa terminata, a quanto pare, su una casa istriana, a Parenzo, causando la morte di due fratelli.

Il luogo del presunto impatto del meteorite, o di parte di esso, è Kozinozici, un borgo all'interno della riviera parentina. La casa andata distrutta (sono rimasti in piedi solo i muri perimetrali) era abitata dai fratelli Martin e Ivan Della Marna, di 68 e 81 anni, entrambi morti nell'incendio. Ad avvalorare l'ipotesi che a provocare l'incidente sia stato il meteorite vi è l'ora in cui il fatto è avvenuto, poco dopo l'1,30, in coincidenza con le numerose segnalazioni giunte a vigili del fuoco, polizia e carabinieri di varie città italiane. I vicini di casa dei fratelli Della Marna hanno detto di avere I vicini di casa dei fratelli Della Marna hanno detto di avere sentito un forte boato, accompagnato da una luce intensa. Subito dopo si sono sviluppa-te le fiamme. L' allarme ai vigi-li del fuoco di Parenzo è giunn del luoco di Parenzo e giunto soltanto dopo un'ora, poichè l'abitato di Kosinozici non è collegato alla rete telefonica. Per spegnere le fiamme i pompieri hanno lavorato per quattro ore. Gli inquirenti non escludono che l' incendio possa avere un'altra origine, anche se sono certi che non sia anche se sono certi che non sia stato provocato da un ordigno bellico.

L'allarme in Italia: era passata da poco l'una e trenta quando un vivido bagliore ha illuminato a giorno una vesto.

illuminato a giorno una vasta aerea del cielo del versante aerea del cielo del versante adriatico dell'Italia centro set-tentrionale. Il fenomeno è sta-to osservato anche in Emilia Romagna e in Lombardia. Da Pescara a Bergamo i telefoni di vigili del fuoco e carabinieri

sono stati tempestati da chia-mate di cittadini che raccontavano di aver visto in cielo una forte luce, simile a quella di un fulmine di grande inten-sità, di color bluastro secondo sità, di color bluastro secondo alcuni, rossa secondo altri. Il fenomeno sarebbe stato accompagnato da un botto, ma segnalazioni di questo tipo sono giunte solamente da alcune città dell'Emilia Romagna, quali Bologna, Ferrara e Forli. Sembra addirittura che in quest'ultima località, i muri e le finestre di alcuni edifici abbiano tremato per alcuni sebiano tremato per alcuni se-condi, provocando comprensibile apprensione in parte della popolazione. Proprio la rivie-ra romagnola, a quanto pare è stata la zona dove il fenomeno è stato notato con maggiore evidenza dalla cittadinanza. A



#### Taranto, missili sul cargo diretto in ex Jugoslavia

TARANTO — Trasportava un consistente quantitativo di munizioni, tra le quali razzi per obice, il mercantile «Dol-phins 1», bloccato l'altro ieri nei pressi del Canale d'Otrannei pressi dei Canale d'Otran-to da forze navali ed aeree del-la Nato mentre si accingeva ad entrare nell'Adriatico con un carico destinato all'ex Ju-goslevio I a canada all'ex Jugoslavia. Le operazioni di controllo del carico sono cominciate ieri mattina. La nave con il carico, ormeggiata nel porto mercantile di Taranto, è stata posta sotto sequestro dall'autorità giudiziaria. A bordo gli agenti hanno trova-to 59 container. Nei primi aperti ieri le casse metalliche al cui interno sono state trovate le munizioni erano occulta-

te da sacchi contenenti generi di soccorso, tra i quali grano, riso e scarpe. Il mercantile era stato localizzato il 17 gennaio da aerei da pattugliamen-to marittimo dell'operazione «Maritime Guard». Il comandante aveva dapprima detto di trasportare a Fiume (Croazia) vestiario e medicine. Do-po ulteriori richieste il comandante ha riferito di avere a dante ha riferito di avere a bordo un carico proibito dalle sanzioni Onu nei confronti della ex Jugoslavia. Secondo alcuni artificieri della polizia il materiale finora individua-to, circa 200 pezzi, è di fabbri-cazione orientale: razzi «ter-ra-terra» dotati di una grossa assica di longio a proiptiii de carica di lancio e proiettili da cannone da 107 millimetri.

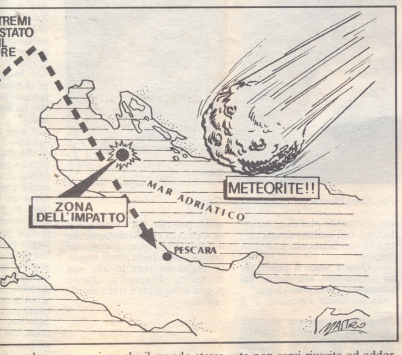
#### Genova, loggi E Gelli incass

Licio Gelli, ex vene GENOVA — Licio Gelli, ex vene giunto ieri a Genova per accettare stamentario delle ultime volontà di deceduto nel novembre scorso. tratterebbe di una eredità di 5/6 mil ro venire ripartiti tra le due sorelle ria Rosella Modesto, di 39 anni. O niente di questa eredità anche se inte parlano di un possibile lascito al coneria della Repubblica Italiana» soneria della Repubblica Italiana», ni fa dallo stesso Ruggiu. Gelli, cronisti e cameramen, ha frettolosi domande. Alla richiesta se a Genovicio leggio della contra della domande. Alla richiesta se a Genoriosa loggia, l'ex gran maestro ha sie». Circa la presunta eredità che co e «fratello» Danilo Ruggiu, Gel Genova solo in qualità di esecutori, nella sede della loggia "Massonena", hanno sequestrato nei giorni stra cui una misteriosa lista di ademella quale comparirebbero nomi ria ligure, alti funzionari di enti put

Anche molti reggiani hanno visto in cielo la luce di grande intensità che ha illuminato a giorno l'intero versante adriatico Nessuna telefonata d'allarme ai vigili del fuoco e ai carabinieri

#### o la fine del mondo'

con il meteorite sulla via di Lemizzone



on un basempre di improvvici piomba-

sero gli ex-altro?

extraterreedere nemualcosa di successo. ato è stata io ancora ingue fredpaura e la

nita

sensazione che il mondo stesse finendo: la mia amica invece è rimasta più tranquilla e aveva paura a farmi andare a casa da sola... e a dire la verità ho pedalato per arrivare a casa in fretta e confesso che la chiave della porta ha fatto fatica ad entrare nella serratura».

A casa ha raccontato quello che ha visto o temendo che non le credessero... ha aspettato la conferma del telegiornale?

«Appena a casa non hó resistito e ho svegliato mia figlia per raccontarglielo, d'altra par-

te non sarei riuscita ad addor-

te non sarei riuscita ad addor-mentarmi e, questa mattina, l'ho detto anche mia madre. Certo che finchè non sono andata al bar e ho sentito che anche altri avevano visto il ba-gliore, bè, ero sicura ma non mi sentivo proprio del tutto tran-quilla di aver visto quel baglio-

E il prossimo lunedì, quando torneranno dalla solita partita a carte, chissà se le nostre amiche torneranno a passare per Lemizzone... o se preferiranno tentare una scorciatoia.

#### Ore 1,30, in migliaia con il naso all'insù

SENZA scomodare gli extraterrestri o avanzare ipotesi belliche o ancora chiamare in causa guasti dell'Enel, lo spettacolare fenomeno celeste che lunedì notte è stato avvistato nei cieli del Nord Italia e della costa romagnola pare essere stato originato da un meteorite.

Questa è l'ipotesi più accreditata da parte degli astronomi che, dopo aver scartato sia l'ipotesi di un coinvolgi-mento di missili provenienti dalla Jugoslavia (nessuna sedalla Jugosiavia (nessuna se-gnalazione di questo tipo è giunta dai centri di rileva-mento aereo) sia la possibili-tà di un corto circuito in una cabina ad alta tensione del forlivese (l'Enel ha smentito guasti di questo tipo), si sono orientati ad attribuire la causa dell'inconsueto fenomeno ad un meteorite.

Un meteorite sul quale esiste d'altra parte una notevole difformità di testimonianze: bluastra secondo alcuni, rossa a detta di altri, la forte lu-ce che avrebbe impaurito, stupito, addiruttura svegliato migliaia di italiani sarebbe stata in certe zone accompagnata da un forte boato ma, in altre località, sarebbe risultata completamente silen-

ziosa. Sull'ora della visione, su quella almeno tutti paiono essere d'accordo: era passata da poco l'una e trenta quando un vivido bagliore ha illuminato a giorno una vasta area di cielo del versante adriatico dell'Italia centro settentrionale interessando la penisola da Pescara a Bergamo. Numerose anche le telefonate giunte ai carabinieri e ai vigili del fuoco soprattuto sul versante romagnolo: sembra infatti che il fenomeno sia stato avvertito con maggiore forza proprio nei quella almeno tutti paiono maggiore forza proprio nei dintorni di Forlì dove i muri e le finestre di alcuni edifici hanno tremato per alcuni se-condi provocando grande

apprensione.

Nessuna telefonata pare sia invece giunta a vigili del fuoco e carabinieri della provincia di Reggio dove non sono stati in molti ad avvertire il fenomeno e quei pochi sono stati colpiti del fenome-no con minore forza che alno con minore forza che al-trove. E complice la nebbia e la foschia che anche l'altra notte ricopriva col la sua gri-gia coltre la pianura, gli abi-tanti della Bassa hanno in gran parte appresso del megran parte appreso del me-teorite... per Tv. (chiara ca-

L'astronoma Margherita Hack spiega l'origine del fenomeno

Un bagliore misterioso

tra si t

tà

ce

st

Fenomeno celeste



Anche molti reggiani hanno visto in c che ha illuminato a giorno l'in Nessuna telefonata d'allarme ai vig

#### Ho visto la fine del

L'incontro con il meteorite sulla via

di Chiara Cabassa

CORREGGIO - «Ho visto la fine del mondo e, anche se non credo agli extraterrestri, quel bagliore mi ha fatto pensare a qualcosa di grande e spaventoso, una sensazione che non avevo mai provato».

vo mai provato».
Franca Giberti, 53 anni, residente a San Martino in Rio in via Marzani, ha avuto lunedì notte, in quel di Lemizzone di Correggio, la cosidetta illuminazione, toccando con mano quello che molti di noi hanno appreso solo la mattina dopo ascoltando i notiziari televisivi e radiofonici.

e radiofonici. «Se avessi bevuto, e non ho «Se avessi bevuto, e non ho bevuto perchè sono astemia - specifica la signora preservandosi da eventuali accuse - avrei pensato in un'allucinazione ma giuro che quella luce l'ho vista davvero e la mia amica altretanto. Lei a dire la verità è stata più coraggiosa ma io ho preso una bella fifal».

Franca Giberti stava infatti l'altra notte percorrendo la rattra notte percorrendo la strada di Lemizzone (alla prima periferia correggese) insieme all'amica Giuliana Santuzzi, residente pure lei a San Martino in Rio in via della Resistenza: le donne erano state a giocare a carte a Massenzatico e, a bordo dell'auto della Giberti, si annrestavano a casa berti, si apprestavano a casa come le altre sere quando...

«Stavo guidando e chiacchierando - continua Franca Giberti - ed era passata da poco l'una e trenta quando, eravamo a Lemizzone o giù di lì, ho visto il cielo farsi di un azzurro chia-

**PUNTI ESTREMI** DA CUI E STATO VISTO IL BERGAMO MAR ADRIATICO METEORITE!! ZONA DELL'IMPATTO

rissimo illuminato con un bagliore che cresceva sempre di più per poi spegnersi improvvi-samente e rifacendoci piombare nello scuro».

Che cos'ha pensato in quel momento, che ci fossero gli ex-traterrestri o che cos'altro?

«Non ci credo agli extraterre-stri e non ci voglio credere nemmeno adesso ma qualcosa di strano deve essere successo. Quello che ho provato è stata semplicemente, faccio ancora fatica a pensarci a sangue fred-do, una grandissima paura e la

sensazione che il mondo stesse finendo: la mia amica invece è rimasta più tranquilla e aveva paura a farmi andare a casa da sola... e a dire la verità ho peda-lato per arrivare a casa in fretta e confesso che la chiave della porta ha fatto fatica ad entrare nella serratura».

A casa ha raccontato quello che ha visto o temendo che non le credessero... ha aspettato la conferma del telegiornale?

«Appena a casa non hó resistito e ho svegliato mia figlia per raccontarglielo, d'altra par-

te non sarei riuscita ad addor-

mentarmi e, questa mattina, l'ho detto anche mia madre.

Certo che finchè non sono andata al bar e ho sentito che anche altri avavano visto il ho anche altri avevano visto il bagliore, bè, ero sicura ma non mi sentivo proprio del tutto tranquilla di aver visto quel baglio-

E il prossimo lunedì, quando torneranno dalla solita partita a carte, chissà se le nostre amiche torneranno a passare per Lemizzone... o se preferiranno tentare una scorciatoia.

Villa Minozzo - Economia colpita

I sindacati discutono sulla profonda crisi

L'astronoma Margherita Hack s

Un bagliore

e radiofonici «Se avessi bevuto, e non ho

bevuto perchè sono astemia specifica la signora preservan-dosi da eventuali accuse - avrei pensato in un'allucinazione ma giuro che quella luce l'ho vista davvero e la mia amica altrettanto. Lei a dire la verità è stata più coraggiosa ma io ho preso una bella fifa!».

Franca Giberti stava infatti l'altra notte percorrendo la strada di Lemizzone (alla prima periferia correggese) insieme all'amica Giuliana Santuzzi recidente pure lei a San Martine dell'amica Giuliana Can Martine dell'amica Civiliana San Martine dell'amica Civiliana San Martine dell'amica Civiliana San Martine dell'amica Civiliana Civ zi, residente pure lei a San Mar-tino in Rio in via della Resistenza: le donne erano state a giocare a carte a Massenzatico e, a bordo dell'auto della Giberti, si apprestavano a casa come le altre sere quando...

«Stavo guidando e chiacchie-rando - continua Franca Giberti - ed era passata da poco l'una e trenta quando, eravamo a Lemizzone o giù di lì, ho visto il cielo farsi di un azzurro chia-



rissimo illuminato con un ba-gliore che cresceva sempre di più per poi spegnersi improvvisamente e rifacendoci piombare nello scuro».

Che cos'ha pensato in quel momento, che ci fossero gli ex-traterrestri o che cos'altro? «Non ci credo agli extraterre-

stri e non ci voglio credere nemmeno adesso ma qualcosa di strano deve essere successo. Quello che ho provato è stata semplicemente, faccio ancora fatica a pensarci a sangue freddo, una grandissima paura e la

sensazione che il mondo stesse finendo: la mia amica invece è rimasta più tranquilla e aveva paura a farmi andare a casa da sola... e a dire la verità ho pedalato per arrivare a casa in fretta e confesso che la chiave della porta ha fatto fatica ad entrare nella serratura».

A casa ha raccontato quello che ha visto o temendo che non le credessero... ha aspettato la conferma del telegiornale?

«Appena a casa non hó resistito e ho svegliato mia figlia per raccontarglielo, d'altra parte non sarei riuscita ad addormentarmi e, questa mattina, l'ho detto anche mia madre. cat

ori

ad

stu

stat

gna

Certo che finchè non sono andata al bar e ho sentito che anche altri avevano visto il bagliore, bè, ero sicura ma non mi sentivo proprio del tutto tran-quilla di aver visto quel baglio-

E il prossimo lunedì, quando. torneranno dalla solita partita a carte, chissà se le nostre amiche torneranno a passare per Lemizzone... o se preferiranno tentare una scorciatoia.

Villa Minozzo - Economia colpita

#### I sindacati discutono sulla profonda crisi dell'attività estrattiva

VILLA MINOZZO - Alcuni giorni fa, su richiesta delle organizzazioni sindacali, si è tenuto un incontro fra queste e il Consorzio tra le imprese estrattive dei materiali da costruzione per discutere sulla le imprese estrattive dei materiali da costruzione per discutere sulla crisi produttiva che sta investendo gli impianti estrattivi della montagna reggiana ubicata a Villa Minozzo, Vetto e Ramiseto, dove gli addetti di qualche impianto sono già stati messi in cassa integrazione. La cosa è molto grave perchè la crisi di queste imprese va a colpire ulteriormente l'economia e l'occupazione in montagna, l'area più colpita dall'attuale recessione nella nostra provincia.

Di fronte a questa situazione sindacati e consorzio si sono impegnati ad esercitare una forte pressione sui Comuni, ma soprattutto sulla Provincia e sulla Regione, affinchè rilascino con urgenza le necessarie autorizzazioni per permettere alle stesse imprese di continuare la produzione.

tinuare la produzione.

Nello stesso tempo, si chiede alla Comunità Montana Reggiana di indire, per il mese prossimo, un convegno sulle attività estrattive in vista dell'adozione del Piano Infraregionale delle attività estrattive decennale da parte della Provincia al fine che, nello stesso, inconsistenti dell'adozione della Provincia al fine che, nello stesso, siano previste una quarantina di aree estrattive.

#### Un corso di teatro

CAVRIAGO - Adriano Busani in collaborazione con l'asses-sorato Giovani del comune di Cavriago organizza un corso di Teatro Forum'

Il corso si terrà presso la sede del centro "Augusto Daolio" con inizio in febbraio. Sono previsti 9 incontri della durata di 3 ore e, alla fine del corso, una rappresentazione teatrale.

La tecnica del teatro Forum La tecnica del teatro Forum prepara gli attori a recitare in-sieme al pubblico che viene considerato parte creativa dello spettacolo. Il costo del corso è di 150mila lire per ogni parteci-pante. Per informazioni rivol-gersi all'ufficio Giovani, sport e tempo libero tel. 57.52.50.

#### A scuola con le suore

GUASTALLA - Sono state ufficialmente aperte le pre-iscrizioni alle scuole guastallesi di ispirazione cattolica per l'anno scolastico 1993-1994.

I genitori interessati ad iscrivere i loro figli, possono recarsi presso le competenti segreterie dell'istituto "Sant'Orsola" (per quanto riguarda la scuola materna ed elementare) sito sotto i portici di via Garibaldi, e della scuola media "Luisa Guidotti", che ha sede presso l'ex seminario in piazza Vittorio Veneto (di fianco alla chiesa dei Servi). Sarà possibile avere tutte le informazioni per chiarire le modalità d'iscrizione per il prossimo anno scolastico. I genitori interessati ad iscri-

prossimo anno scolastico.

#### L'astronoma Margherita Hack sp

#### Un bagliore

#### «Non era un Ufo ma un n

ROMA — Dopo un primo momento di incredulità e di stupore, più della gente comune che degli addetti ai lavori, l'origine del bagliore avvistato sull'Adriatico ma anche nelle regioni interne den Nord Italia è stato dagli scienziati con sicurezza attribuito ad un meteori-

È quasi sicuro infatti che a portare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato proprio un meteorite, ovvero un masso di nemmeno grandi dimensioni che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a schiantare nel Mare Adriati-

La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Mar-gherita Hack e Mauro Massa-

Questa spiegazione dello stra-no fenomeno chiarisce sia il ru-more che la forte luce osservata da molti italiani nella notte

«Molto probabilmente — spiega pazientemente la direttrice dell'osservatorio astronomico di Trieste-- un meteorite, ossia un corpo solido che a midella terra, deve essere penetra-to nell'atmosfera, e dato che viaggiano a velocità supersoni-

ca ha provocato il boato». «Un po' quello che succede quando gli aerei superano il famoso muro del suono. Mentre



Al centro Margherita Hack, direttrice dell'o

per quanto concerne la luce che è stata vista, è dovuta all'attrito — continua l'astronoma — che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre. Il fenomeno è parente stretto delle stelle cadenti che con grande meravi-glia osserviamo ogni estate. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il romantico effetto. Questa volta il me-teorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consu-mato del tutto ed una parte di esso è giunto sulla terra, proba-bilmente cadendo nel mare Adria Non che m lo spare sull «In ta Ha succed i meto sistica lo con trebbe tratti corpi volta nella p to un nellate

Eq



on un basempre di improvvici piomba-

to in quel sero gli exaltro?

extraterreedere nemualcosa di successo. ato è stata iio ancora ingue fredpaura e la sensazione che il mondo stesse finendo: la mia amica invece è rimasta più tranquilla e aveva paura a farmi andare a casa da sola... e a dire la verità ho pedalato per arrivare a casa in fretta e confesso che la chiave della porta ha fatto fatica ad entrare nella serratura».

A casa ha raccontato quello che ha visto o temendo che non le credessero... ha aspettato la conferma del telegiornale?

«Appena a casa non hó resistito e ho svegliato mia figlia per raccontarglielo, d'altra parte non sarei riuscita ad addormentarmi e, questa mattina, l'ho detto anche mia madre.

Certo che finchè non sono andata al bar e ho sentito che anche altri avevano visto il bagliore, bè, ero sicura ma non mi sentivo proprio del tutto tranquilla di aver visto quel bagliore»

re».

E il prossimo lunedì, quando torneranno dalla solita partita a carte, chissà se le nostre amiche torneranno a passare per Lemizzone... o se preferiranno tentare una scorciatoia.

mi che, dopo aver scartato sia l'ipotesi di un coinvolgimento di missili provenienti dalla Jugoslavia (nessuna segnalazione di questo tipo è giunta dai centri di rilevamento aereo) sia la possibilità di un corto circuito in una cabina ad alta tensione del forlivese (l'Enel ha smentito guasti di questo tipo), si sono orientati ad attribuire la causa dell'inconsueto fenomeno ad un meteorite.

Un meteorite sul quale esiste d'altra parte una notevole difformità di testimonianze: bluastra secondo alcuni, rossa a detta di altri, la forte luce che avrebbe impaurito, stupito, addiruttura svegliato migliaia di italiani sarebbe stata in certe zone accompagnata da un forte boato ma, in altre località, sarebbe risultata completamente silen-

lefonate giunte ai carabinieri e ai vigili del fuoco soprattutto sul versante romagnolo: sembra infatti che il fenomeno sia stato avvertito con maggiore forza proprio nei dintorni di Forlì dove i muri e le finestre di alcuni edifici hanno tremato per alcuni secondi provocando grande

apprensione.

Nessuna telefonata pare sia invece giunta a vigili del fuoco e carabinieri della provincia di Reggio dove non sono stati in molti ad avvertire il fenomeno e quei pochi sono stati colpiti del fenomeno con minore forza che altrove. E complice la nebbia e la foschia che anche l'altra notte ricopriva col la sua grigia coltre la pianura, gli abitanti della Bassa hanno in gran parte appreso del meteorite... per Tv. (chiara ca-

#### L'astronoma Margherita Hack spiega l'origine del fenomeno

#### Un bagliore misterioso

#### «Non era un Ufo ma un masso finito in mare»

ROMA — Dopo un primo momento di incredulità e di stupore, più della gente comune che degli addetti ai lavori, l'origine del bagliore avvistato sull'Adriatico ma anche nelle regioni interne den Nord Italia è stato dagli scienziati con sicurezza attribuito ad un meteorite.

te.
È quasi sicuro infatti che a portare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato proprio un meteorite, ovvero un masso di nemmeno grandi dimensioni che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a schiantare nel Mare Adriatico.

La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Margherita Hack e Mauro Massarotti.

Questa spiegazione dello strano fenomeno chiarisce sia il rumore che la forte luce osservata da molti italiani nella notte scorsa.

«Molto probabilmente — spiega pazientemente la direttrice dell'osservatorio astronomico di Trieste — un meteorite, ossia un corpo solido che a milioni orbitano nelle vicinanze della terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viaggiano a velocità supersonica ha provocato il boato».

«Un po' quello che succede quando gli aerei superano il famoso muro del suono. Mentre



Al centro Margherita Hack, direttrice dell'osservatorio di Trieste

per quanto concerne la luce che è stata vista, è dovuta all'attrito—continua l'astronoma—che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre. Il fenomeno è parente stretto delle stelle cadenti che con grande meraviglia osserviamo ogni estate. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il romantico effetto. Questa volta il meteorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consumato del tutto ed una parte di esso è giunto sulla terra, probabilmente cadendo nel mare

Adriatico».

Non è tranquillizzante sapere che milioni di corpi vagano nello spazio e potrebbero impattare sulla terra.

«In realtà - spiega Margherita Hack - la probabilità che succeda qualcosa di tragico con i metoriti è molto bassa e la casistica degli ultimi tre secoli ce lo conferma. Il problema si potrebbe creare se venissero attratti nell'orbita della terra dei corpi molto grossi. L'ultima volta che ciò è accaduto è stato nella preistoria quando è caduto un metorite di circa 60 tonnellate di peso».

E qualcosa di simile molti

studiosi lo ricollegano alla estinzione dei dinosauri che sono scomparsi dalla terra improvvisamente molti milioni di anni fa.

Per ritrovare il frammento caduto nell'Adriatico servirebbero informazioni certe sul luogo dove è stato avvistato il meteorite e poter così ricostruire la traiettoria seguita. Ma dice ancora la Hack: «Da un punto di vista scientifico è un fenomeno ricorrente che però non ha un grande interesse, mentre lo può assumere da un punto di vista statistico».

Questo spiega perché gli osservatori non hanno registrato lo strano fénomeno. Tuttavia sui meteoriti vigila la Nasa.

Come ha detto Mauro Massarotti: «Della loro osservazione si occupa principalmente la Nasa e la rete di allarme aerospaziale che solitamente segnala in anticipo quelli di maggiore diametro».

L'ultimo meteorite è caduto nel dicembre scorso in Giappone, mentre esattamente un anno fa un bagliore simile si era visto sull'Italia Nord Orientale.

Insomma si è trattato solo di residui di stelle esplose o di antiche comete, anche questa volta gli Ufo non c'entrano, anche se ad abitanti di altri pianeti molti hanno pensato.

E ce lo confermano anche al centro italiano di studi ufologici: anche loro parlano di meteora o di un rottame di satellite o di razzo. Gli incontri ravvicinati sono per il momento rinviati. (andrea di nicola)

oita

no si

organizzansorzio tra nutere sulla della monseto, dove sa integraprese va a

itagna, l'acia. ono impeoprattutto urgenza le ese di con-

Reggiana estrattive vità estratello stesso,

ore

ono state e pre-iscriistallesi di per l'anno

ii ad iscrino recarsi
segreterie
segreterie
sola" (per
cuola masito sotto i
di, e della
Guidotti",
x seminao Veneto
ei Servi).
e tutte le
hiarire le
per il
tico.

#### CRONACA DI MODENA

no visto i bagliori del corpo luminoso che attraversava il cielo

#### sole a mezzanotte»





L'astrofisica Margherita Hack in una recente visita a Modena

### «Era soltanto un meteorite»: intervista a Margherita Hack

ROMA — È quasi sicuro che a portare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato una meteorite, ovvero un masso che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a gettare nel Mare Adriatico. La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Margherita Hack e Mauro Massarotti. Questa spiegazione dello strano fenomeno chiarisce sia il rumore che la forte luce osservata da molti italiani nella notte scorsa. «Molto probabilmente — spiega la direttrice dell'osservatorio — un meteorite, ossia uno di quei corpi solidi che a milioni orbitano nelle vicinanze della terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viaggia a velocità supersonica ha provocato il boato». Un po' quello che succede quando gli aerei superano il famoso muro del suono. «Mentre per quanto concerne la luce che è stata vista, è dovuta all'attrito — continua l'astronoma — che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre». Il fenomeno è parente streto delle stelle cadenti che con grande meraviglia osserviamo ogni estate. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il romantico effetto. Questa volta il meteorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consumato del tutto e una parte di esso è giunto sulla terra, probabilmente cadendò nel mare Adriatico. Non è tranquillizzante sapere che milioni di corpi vagano nello spazio e potrebbero impattare sulla terra. In realtà, spiega Margherita

Hack, «la probabilità che succeda qualcosa di tragico con i metoriti è molto bassa e la casistica degli ultimi tre secoli ce lo conferma». Il problema si potrebbe creare se venissero attratti nell'orbita della terra dei corpi molto grossi. «L'ultima volta che ciò è accaduto è stato nella preistoria — riprende la Hack—quando è caduto un metorite di circa 60 tonnellate di peso». E qualcosa di simile molti studiosi lo ricollegano alla estinzione dei dinosauri che sono scomparsi dalla terra improvvisamente molti milioni di anni fa. Per ritrovare il frammento caduto nell'Adriatico servirebbero informazioni certe sul luogo dove è stato avvistato il meteorite e poter così ricostruire la traiettoria seguita. Ma dice ancora la Hack: «Da un punto di vista scientifico è un fenomeno ricorrente che però non ha un grande interesse, mentre lo può assumere da un punto di vista statistico». Questo spiega perché gli osservatori non hanno registrato lo strano fenomeno. Aggiunge Mauro Massarotti: «Della loro osservazione si occupa principalmente la Nasa e la rete di allarme aerospaziale che solitamente segnala in anticipo quelli di maggiore diametro». L'ultimo meteorite è caduto nel dicembre scorso in Giappone, mentre esattamente un anno fa un bagliore simile si era visto sull'Italia Nord Orientale. Insomma si è trattato solo di residui di stelle esplose o di antiche comete, anche questa volta gli Ufo non c'entrano, anche se ad abitanti di altri pianeti molti hanno pensato. E ce lo confermano anche al centro italiano di studi ufologici: anche loro parlano di meteora o di un rottame di satellite o di razzo.

Andrea Di Nicola

Centinaia di modenesi hanno visto i bagliori del corpo luminoso d

#### «Come il sole a mezz

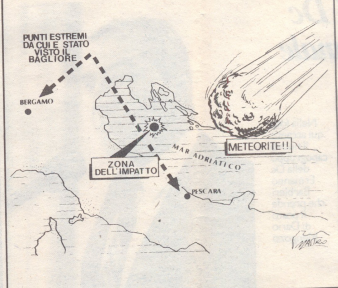
#### Sembrava un fulmine ma 100 volte più intenso

NO, NON hanno bevuto. Erano tutti sobri i modenesi che hanno visto la misteriosa scia luminosa che ha solcato-i cieli d'Italia da Udine a Pescara. Questa scia è passata anche nei cieli modenesi e da noi l'effetto è stato spettacolare perché le gocce di nebbia hanno amplificato il riflesso della luce. Non è stato immpressionante come a Pieve di Cento dove il paese è rimasto illuminato a giorno. Ma a San Felice, Finale e Mirandola, Carpi e in città il bagliore celeste per chi era in piedi è stato visibile un bagliore forte e continuo per una manciata di secondi. Poi tante discussioni, segnalazioni, in attesa della versione ufficiale ( qui a fianco l'opinione del'astronoma Margherita Hack): un meteorite, che pare sia precipitato su un'abitazione vicino a Parenzo, in Istria, uccidendo due persone.

#### di Edda Federzoni

Nel suo lungo tragitto, «l'oggetto misterioso» è sfrecciato anche nel cielo carpigiano. E, guarda la casualità, ad accorgersi della sua presenza è stato proprio un «astrofilo», un ap-passionato di astronomia per il quale l'avvistamento è stato interessante anche dal punto di vista scientifico. Martino Nicolini, 31 anni, membro dell'os-servatorio astronomico di Cavezzo e laureando in Ingegneria, abita proprio in centro sto-rico, in via Mazzini 25: «Lunedì sera non stavo scrutando il cielo come solitamente accade: le condizioni atmosferiche di quecondizioni atmosferiche di questa stagione rendono infatti difficile qualsiasi avvistamento a causa della nebbia. Stavo al contrario leggendo tranquillamento un libro comodamente seduto in poltrona nella sala del mio appartamento, alla luce fioca di una abat-jour. E in quella penombra mi è stato im-possibile non accorgermi di quanto stava accadendo in cielo: un bagliore improvviso infatti ha illuminato per pochissi-mi secondi tutta la stanza dove mi trovavo, creando per un istante l'illusione di trovarmi nel bel mezzo di una bella giornata di sole. Il mio primo pensiero – continua Nicolini – è stato quello di un normale ful-mine: ma l'alta pressione di questi gironi rendeva piuttosto improbabile questa ipotesi, an-che perchè il bagliore che avevo visto aveva illuminato intera-mente il cielo, non solo la zona di provenienza». Il bagliore

proveniva da Nord-Est; altri avvistamenti infatti hanno confermato il passaggio dell'oggetto sulla zona dell'Adriatico. Non ci sono ancora certezza sull'origine del fenomeno, anche se l'ipotesi più probabile rimane quella di una meteora entretta con il campo trata a contatto con il campo gravitazionale terrestre e quindi da questo inevitabilmente at-tratta. «Sono frammenti roc-ciosi che si staccano dalla massa originaria e che una volta atsa originaria e che una volta attratti dall'orbita terrestre si surriscaldano e si disintegrano a
causa dell'altissima velocità a
cui viaggiano – spiega Martino
Nicolini – a dire il vero fenomeni come questo non sono così inconsueti. Certo, durante l'arco di tempo di una vita media umana, non capita spessissimo di notarli, ma i tempi astronomici sono molto più lunghi; del resto quasi ognuno di noi ha potuto avvistare almeno una volta una stella cometa». Ora non resta che attendere il risultato delle ricerche degli esperti: «È probabile – continua Nicoli-ni – che qualche frammento di meteora sia caduto sul suolo terrestre; occorre però tempo affinchè gli astronomi riescano a localizzare il probabile punto di caduta basandosi sui resoconti delle diverse basi di avvistamento; senza contare che se la zona dell'Adriatico i frammenti potrebbero anche essere caduti in mare». Sarebbe comunque un interessante rinvenimento, in grado di offrire ai ricercatori nuove opportunità di studio. E se invece fosse stato



L'astro

#### «Era soltanto ur intervista a Marg

ROMA — È quasi sicuro che a portare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato una meteorite, ovvero un masso che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a gettare nel Mare Adriatico. La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Margherita Hack e Mauro Massarotti. Questa spiegazione dello strano fenomeno chiarisce sia il rumore che la forte luce osservata da molti italiani nella notte scorsa. «Molto probabilmente — spiega la direttrice dell'osservatorio — un meteorite, ossia uno di quei corpi solidi che a milioni orbitano nelle vidinanze della terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viaggia a velocità supersonica ha provocato il boato». Un po' quello che succede quando gli aerei superano il famoso muro del suo no. «Mentre per quanto concerne la luce che è stata vista, e dovuta all'attrito — continua l'astronoma — che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre». Il fenomeno è parente stretto delle stelle cadenti che con grande meraviglia osserviamo ogni estate. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il romantico effetto. Questa volta il meteorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consumato del tutto e una parte di esso è giunto sulla terra, probabilmente cadendo nel mare Adriatico. Non è tranquillizzante sapere che milioni di corpi vagano nello spazio e potrebbero impattare sulla terra. In realtà, spiega Margherita

toriti è confer nell'orl ciò è a quand qualco ti milio driatic avvista ta. Ma un fen mentre spiega nomer ne si o ziale c metro Giapp era vis residu gli Uf hanno studi

satelli

A un anno dal cales water

#### CRONACA DI MODENA

esi hanno visto i bagliori del corpo luminoso che attraversava il cielo

#### il sole a mezzanotte»

#### nine tenso

nesi che hanno
cieli d'Italia da
i modenesi e da
i nebbia hanno
ionante come a
orno. Ma a San
e celeste per chi
to per una manin attesa della
ma Margherita
bitazione vicino

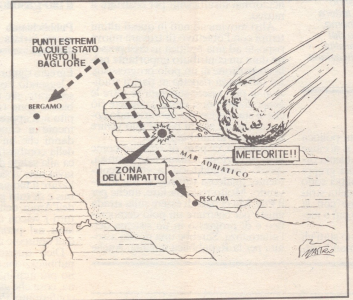
Nord-Est; altri atti hanno con-

ggio dell'oggetdell'Adriatico. ncora certezza fenomeno, aniù probabile rina meteora encon il campo errestre e quinvitabilmente atrammenti rocano dalla masne una volta at-terrestre si surdisintegrano a ima velocità a spiega Martino il vero fenomenon sono così
o, durante l'aruna vita media oita spessissimo tempi astronopiù lunghi; del uno di noi ha e almeno una cometa». Ora tendere il risulhe degli esperti: ontinua Nicolie frammento di duto sul suolo re però tempo onomi riescano probabile punto ndosi sui reso-rse basi di avvicontare che se riatico i framro anche essere ». Sarebbe coeressante rinve-

do di offrire ai

ve opportunità

vece fosse stato





L'astrofisica Margherita Hack in una recente visita a Modena

### «Era soltanto un meteorite»: intervista a Margherita Hack

ROMA — È quasi sicuro che a portare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato una meteorite, ovvero un masso che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a gettare nel Mare Adriatico. La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Margherita Hack e Mauro Massarotti. Questa spiegazione dello strano fenomeno chiarisce sia il rumore che la forte luce osservata da molti italiani nella notte scorsa. «Molto probabilmente—spiega la direttrice dell'osservatorio — un meteorite, ossia uno di quei corpi solidi che a milioni orbitano nelle vicinanze della terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viaggia a velocità supersonica ha provocato il boato». Un po' quello che succede quando gli aerei superano il famoso muro del suono. «Mentre per quanto concerne la luce che è stata vista, è dovuta all'attrito — continua l'astronoma — che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre». Il fenomeno è parente stretto delle stelle cadenti che con grande meraviglia osserviamo ogni estate. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il romantico effetto. Questa volta il meteorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consumato del tutto e una parte di esso è giunto sulla terra, probabilmente cadendo nel mare Adriatico. Non è tranquillizzante sapere che milioni di corpi vagano nello spazio e potrebbero impattare sulla terra. In realtà, spiega Margherita

Hack, «la probabilità che succeda qualcosa di tragico con i metoriti è molto bassa e la casistica degli ultimi tre secoli ce lo conferma». Il problema si potrebbe creare se venissero attratti nell'orbita della terra dei corpi molto grossi. «L'ultima volta ciò è accaduto è stato nella preistoria — riprende la Hack — quando è caduto un metorite di circa 60 tonnellate di peso». E qualcosa di simile molti studiosi lo ricollegano alla estinzione dei dinosauri che sono scomparsi dalla terra improvvisamente molti milioni di anni fa. Per ritrovare il frammento caduto nell'adratico servirebbero informazioni certe sul luogo dove è stato avvistato il meteorite e poter così ricostruire la traiettoria seguita. Ma dice ancora la Hack: «Da un punto di vista scientifico è un fenomeno ricorrente che però non ha un grande interesse, mentre lo può assumere da un punto di vista statistico». Questo spiega perché gli osservatori non hanno registrato lo strano fenomeno. Aggiunge Mauro Massarotti: «Della loro osservazione si occupa principalmente la Nasa e la rete di allarme aerospaziale che solitamente segnala in anticipo quelli di maggiore diametro». L'ultimo meteorite è caduto nel dicembre scorso in Giappone, mentre esattamente un anno fa un bagliore simile si era visto sull'Italia Nord Orientale. Insomma si è trattato solo di residui di stelle esplose o di antiche comete, anche questa volta gli Ufo non c'entrano, anche se ad abitanti di altri pianeti molti hanno pensato. E ce lo confermano anche al centro italiano di studi ufologici: anche loro parlano di meteora o di un rottame di satellite o di razzo.

Andrea Di Nicola

Die della IV.1

#### CRONACA DI MODENA

Centinaia di modenesi hanno visto i bagliori del corpo luminoso

#### «Come il sole a mezz

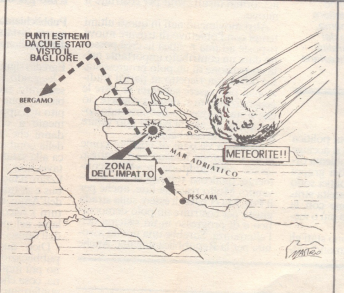
#### Sembrava un fulmine ma 100 volte più intenso

NO, NON hanno bevuto. Erano tutti sobri i modenesi che hanno visto la misteriosa scia luminosa che ha solcato i cieli d'Italia da Udine a Pescara. Questa scia è passata anche nei cieli modenesi e da noi l'effetto è stato spettacolare perché le gocce di nebbia hanno amplificato il riflesso della luce. Non è stato immpressionante come a Pieve di Cento dove il paese è rimasto illuminato a giorno. Ma a San Felice, Finale e Mirandola, Carpi e in città il bagliore celeste per ciera in piedi è stato visibile un bagliore forte e continuo per una manciata di secondi. Poi tante discussioni, segnalazioni, in attesa della versione ufficiale ( qui a fianco l'opinione del'astronoma Margherita Hack): un meteorite, che pare sia precipitato su un'abitazione vicino a Parenzo, in Istria, uccidendo due persone.

#### di Edda Federzoni

Nel suo lungo tragitto, «l'oggetto misterioso» è sfrecciato anche nel cielo carpigiano. E, guarda la casualità, ad accorguarda la casualita, au accor-gersi della sua presenza è stato proprio un «astrofilo», un ap-passionato di astronomia per il quale l'avvistamento è stato in-teressante anche dal punto di vista scientifico. Martino Nicolini, 31 anni, membro dell'osservatorio astronomico di Cavezzo e laureando in Ingegneria, abita proprio in centro storico, in via Mazzini 25: «Lunedì sera non stavo scrutando il cielo come solitamente accade: le condizioni atmosferiche di questa stagione rendono infatti difficile qualsiasi avvistamento a causa della nebbia. Stavo al contrario leggendo tranquilla-mento un libro comodamente seduto in poltrona nella sala del mio appartamento, alla luce fioca di una abat-jour. E in quella penombra mi è stato impossibile non accorgermi di quanto stava accadendo in ciedianto stava accada in cardial di consistata di solo infatti ha illuminato per pochissimi secondi tutta la stanza dove mi trovavo, creando per un istante l'illusione di trovarmi nel bel mezzo di una bella giornata di sole. Il mio primo pensiero – continua Nicolini – è stato quello di un normale fulmine: ma l'alta pressione di questi gironi rendeva piuttosto improbabile questa ipotesi, anche perchè il bagliore che avevo visto aveva illuminato interamente il cielo, non solo la zona di provenienza». Il bagliore lo: un bagliore improvviso in-

proveniva da Nord-Est; altri avvistamenti infatti hanno conavvistamenti infatti fialifio confermato il passaggio dell'oggetto sulla zona dell'Adriatico. Non ci sono ancora certezza sull'origine del fenomeno, anche se l'ipotesi più probabile rimane quella di una meteora entrata a contatto con il campo trata a contatto con il campo gravitazionale terrestre e quindi da questo inevitabilmente attratta. «Sono frammenti rocciosi che si staccano dalla massa originaria e che una volta attratti dall'orbita terrestre si surriscaldano e si disintegrano a riscaldano e si disintegrano a causa dell'altissima velocità a cui viaggiano – spiega Martino Nicolini – a dire il vero fenomeni come questo non sono così inconsueti. Certo, durante l'arco di tempo di una vita media umana, non capita spessissimo di notarli, ma i tempi astronomici sono molto più lunghi; del resto quasi ognuno di noi ha potuto avvistare almeno una volta una stella cometa». Ora non resta che attendere il risultato delle ricerche degli esperti: «È probabile – continua Nicoli-ni – che qualche frammento di meteora sia caduto sul suolo terrestre; occorre però tempo affinchè gli astronomi riescano a localizzare il probabile punto di caduta basandosi sui reso-conti delle diverse basi di avvistamento; senza contare che se la zona dell'Adriatico i frammenti potrebbero anche essere caduti in mare». Sarebbe comunque un interessante rinve-nimento, in grado di offrire ai ricercatori nuove opportunità di studio. E se invece fosse stato



L'astrofi

## «Era soltanto un intervista a Marg

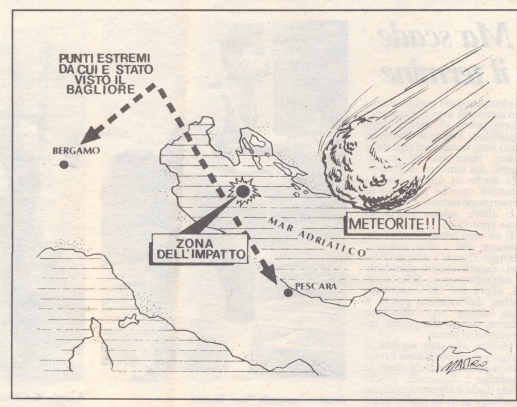
ROMA — È quasi sicuro che a portare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato una meteorite, ovvero un masso che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a gettare nel Mare Adriatico. La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Margherita Hack e Mauro Massarotti. Questa spiegazione dello strano fenomeno chiarisce sia il rumore che la forte luce osservata da molti italiani nella notte scorsa. «Molto probabilmente — spiega la direttrice dell'osservatorio — un meteorite, ossia uno di quei corpi solidi che a milioni orbitano nelle vicinanze della terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viaggia a velocità supersonica ha provocato il boato». Un po' quello che succede quando gli aerei superano il famoso muro del suono. «Mentre per quanto concerne la luce che è stata vista, è dovuta all'attrito — continua l'astronoma — che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre». Il fenomeno è parente stretto delle stelle cadenti che con grande meraviglia osserviamo ogni estate. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il romantico effetto. Questa volta il meteorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consumato del tutto e una parte di esso è giunto sulla terra, probabilmente cadendo nel mare Adriatico. Non è tranquillizzante sapere che milioni di corpi vagano nello spazio e potrebbero impattare sulla terra. In realtà, spiega Margherita

toriti è n conferma nell'orbit quando è qualcosa dinosauri ti milioni driatico s avvistato ta. Ma di mentre lo spiega per ne si occu ziale che s Giappone era visto s residui di gli Ufo no hanno per studi ufolo satellite o

#### CRONACA DI FERRARA

anno pensato che Irak o Jugoslavia ci stessero bombardando

#### meteorite di Saddam



di Astrofisica di Trieste il prof. Messarotti spiega il fenomeno

#### scrivete che è un Ufo"

#### ù ragionevole: un meteorite di una decina di chili

npazzito anche
ia all'istituto di
tattato da "la
essarotti, astroquella luce e di
l'abbiamo avvinon facciamo
Non abbiamo
le informazioni
lanno contattaquella di un meprodotto i bagnalati. Perchè
golo di incidenrite con l'atmoo dovuti alle va-

1a

to

to

ne

ra

10

di

riazioni possibili di velocità mentre i bagliori sono causati dal calore prodotto dalla velocità che crea una scia di ionizzazione lunimosa. La grandezza di questo meteorite? È una massa non piccola. La stima è quella di un grosso sasso, di qualche decina di chili. Ma è solo una stima priva di qualsiasi rilievo scientifico - puntualizza Messarotti -Della traiettoria al momento non sappiamo nulla. Devo dire che comunque è un fenomeno di rilievo di eccezionalità per l'Italia. (l'ultimo avvistato analogo è stato segnalato nell'84 in provincia di Cuneo ndr). Certo, non di rilievo a a livello mondiale, in quanto in America vi è testimonianza di meteoriti di qualche quintale».

Ma quando cadono vengono controllati? «Attualmente sono 1500 gli oggetti in avvicinamento alla terra che seguiamo - risponde Messarotti - Se questo era segnalato? No, non ne avevamo nessuna notizia, era trascurato visto lo scarso interesse scientifico».

Immaginiamo che in molti vi avranno chiesto degli Ufo? Lo escludete? «Ufo? Lo escludiamo categoricamente. Però - conclude scherzando Messarotti - possiamo dire, dal punto di vista del significato della parola che si tratta di un Ufo, oggetto non identificato. Ma solo in questo senso: non parliamo di extraterrestri. Mi raccomando, non mi faccia dire che siamo di fronte ad un Ufo extraterrestre!».

sto la stessa cosa.

«Era circa l'una passata - racconta Regolo Boschetti di Stellata - Noi eravamo vicino all'imbarcadero sul Po di Stellata a parlare del più o del meno. All'improvviso, sulla balconata del pontile abbiamo visto quel lampo, in mezzo al fiume, e intorno tutto illuminato a giorno per 4 - 5 secondi. Siamo rimasti muti, c'è venuta a tutti la pelle d'oca. C'era molta foschia ma qualla luce dall'alto che illuminava tutto dava una sensazione bellissima ma c'ha messo anche tanta paura: abbiamo subito pensato che era scoppiata la guerra anche tra noi e la Jugoslavia oppure ad una esplosione della Montedison».

Testimonianza d'eccezione è quella del maresciallo Francesco Manzo della capitaneria di Porto Garibaldi: «Si, l'ho visto. Ero in casa con le tapparelle abbassate, ho sentito un rumore un pò assordante, poi quella luce abbagliante».

Federico Vecchiattini, il fotografo del nostro giornale, ha vissuto dal vivo il rientro atmosferico del metorite: «Ero su via Pomposa all'1.30, in macchina. All'improvviso io e le mie amiche abbiamo visto quella luce blu che si è trasformata in azzurro, poi bianca luccicante. Quindi quei tre boati di cui tutti parlano, molto forti, più di un fuoco d'artificio. La luce? Non era in cielo ma estesa lungo tutto l'orizzonte. Anzi, a pensarci bene ho guardato nello specchietto retrovisore e l'ho vista anche alle mie spalle».

Un fenomeno insolito, curioso che ha allarmato tutta la nostra provincia. Un allarme che nel giro di poche ore si è sgonfiato: il tempo per tutte le stazioni dei carabinieri di verificare se qualche frammento era caduto da noi, poi il meteorite è stato messo in archivio.

nio di Portomaggiore

#### Il fenomeno

All'1.30 della notte per alcuni secondi il cielo di Ferrara si é illuminato a giorno con bagliori azzurri e poi rossi. Sentite anche tre esplosioni

di Daniele Predieri

ERA L'1.30 di ieri notte. E tantissime persone in tutta la nostra provincia (ma il fenomeno è stato segnalato in una zona a triangolo da Bergamo, Trieste a Pescara) hanno visto un accecante bagliore prima blu, poi azzurro; quindi hanno sentito tre distinti boati mentre il cielo diventava rosso, colorando tutto l'orizzonte.

to l'orizzonte.

Tutti i centralini delle forze dell'ordine, nel giro di pochi minuti sono stati bombardati di telefonate da persone che chiedevano cos'era successo. Qualcuno, svegliato all'improvviso, è addirittura sceso in strada per il panico: credeva che fosse scoppiata la guerra tra l'Italia e la Jugoslavia, che quella luce e quei boati fossero dovuti ad un attacco missilistico. Qualcun altro, non proprio ferrato in geografia, ha creduto in qualche ordigno lanciato da Saddam Hussein. Altri testimoni hanno ammesso di aver anche ipotizzato un'esplosione alla Montedison.

Saddam Hussein, però, o qualche missile jugoslavo non c'entravano nulla. La colpa è della paura della guerra, che ha fatto la sua parte, ma sopratutto di un naturalissimo fenomeno astrofisico -o meglio si presume si tratti di questo - cioè di un meteorite caduto sulla terra che nell'impatto con l'atmosfera ha creato quel rumore e la sua velocità ha invece prolotto quei bagliori accecanti: il

teorite sarebbe poi finito icque al largo della peniell'Istria, vicino a Trieste. potesi anche quella del to di un satellite immentrato nell'orbita

> nonianze sono tantisa nostra provincia. nese alla costa, e nelo. E tutti hanno vi

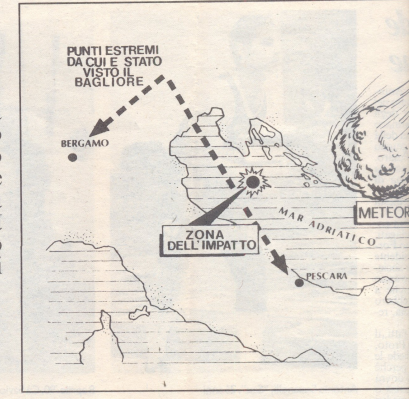
Molti hanno pensato che Irak o Jugoslavia ci s

#### Il meteorite di

Stupore e paura

Mezza Italia
l'ha visto
Avvistato
anche
nella nostra
provincia
Da Bondeno
ai Lidi

Il meteorite visto dal nostro vignettista



Dall'Istituto di Astrofisica di Trieste il prof. Messarotti spiega il fe

#### "Non scrivete che è un U

#### L'ipotesi più ragionevole: un meteorite di una decir

TRIESTE - Il telefono è impazzito anche qui. Chiamano da tutta Italia all'istituto di astrofisica di Trieste. Contattato da "la Nuova", risponde Mauro Messarotti, astrofisico, che spiega il perchè di quella luce e di quei boati: «Il fenomeno non l'abbiamo avvistato perchè qui all'Istituto non facciamo questo tipo di osservazione. Non abbiamo dati ufficiali ma sulla base delle informazioni raccolte dai testimoni che ci hanno contattato l'ipotesi più ragionevole è quella di un meteorite medio-piccolo che ha prodotto i bagliori e i fenomeni acustici segnalati. Perchè quei rumori? È dovuto all'angolo di incidenza della traiettoria del meteorite con l'atmosfera: i fenomeni acustici sono dovuti alle va-

riazioni possibili di velocità mentre i bagliori sono causati dal calore prodotto dalla velocità che crea una scia di ionizzazione lunimosa. La grandezza di questo meteorite? È una massa non piccola. La stima è quella di un grosso sasso, di qualche decina di chili. Ma è solo una stima priva di qualsiasi rilievo scientifico - puntualizza Messarotti -Della traiettoria al momento non sappiamo nulla. Devo dire che comunque è un fenomeno di rilievo di eccezionalità per l'Italia. (l'ultimo avvistato analogo è stato segnalato nell'84 in provincia di Cuneo ndr). Certo, non di rilievo a a livello mondiale, in quanto in America vi è testimonianza di meteoriti di qualche quintale».

Ma quando cado «Attualmente sono l namento alla terra Messarotti - Se qu non ne avevamo nes rato visto lo scarso in

Immaginiamo che sto degli Ufo? Lo es diamo categoricam scherzando Messar punto di vista del sig si tratta di un Ufo, Ma solo in questo extraterrestri. Mi recia dire che siamo traterrestre!».

Quel forte bagliore a Nord-Est

#### Meteorite su una casa Due morti

Il "bolide" spaziale in Istria Abitazione distrutta, si indaga

TRIESTE — Sarebbe precipitato su una casa vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di due fratelli, il meteorite che l'altra notte ha attraversato il cielo dell'Alto Adriatico, provocando un bagliore intenso, osservato da numerosi abitanti dell'Italia nord-orientale e del Veneto. Il luogo del presunto impatto del meteorite, o di parte di esso, è Kozinozici, un borgo all'interno della riviera parentina. La casa, andata distrutta, era abitata dai fratelli Martin e Ivan Della Marna, di 68 e 81 anni, entrambi morti nell'incendio. Ad avvalorare l'ipotesi che a provocare l'incidente sia stato il meteorite, vi el'ora in cui il fatto è avvenuto, poco dopo l'1.30, in coincidenza con le segnalazioni giunte a vigili del fuoco, polizia e carabinieri di varie città italiane. I vicini dei fratelli Della Marna hanno detto di avere sentito un forte boato, accompagnato da una luce intensa. Subito dopo, l'incendio. L'allarme ai vigili del fuoco di Pa renzo è giunto soltanto dopo un'ora, poiché l'abitato di Kosinozici non è collegato alla rete telefonica. Gli inquirenti non escludono che l'incendio possa avere un'altra origine, anche se sono certi che non sia stato provocato da un ordigno bellico.

(A pagina 8)

Direzione Redazione Amministrazione:35100 Padova, via Pellizzo 3, tel. 8292611. Pubblicità: A. Manzoni & C. SpA: via Lucatello 2, Padova, tel. 8755599. Spedizione in abbonamento postale gruppo 1/70. Estero tassa riscossa - Padova C.P. Abbonamenti: Italia 7 numeri, annuo L. 344.000°, semestre L. 171.000°, trimestre L. 86.000°, 6 numeri (esclusi domenica o lunedi) annuo L. 292.000°, semestre L. 148.000°, trimestre L. 75.000°. Estero (posta ordinaria): 7 numeri, semestre L. 374.000°, trimestre L. 180.000°; 6 numeri, semestre L. 322.000°, trimestre L. 164.000°. Copia arretrata L. 2.400. C/C postale n. 10061356. \*Comprese spese di spedizione

STODE

Salata

Tala Casa
IL TUO GIARDINO
IL TUO BRICOLAGE
TENCAROLA/PD Tel. 620666

Mercoledi 20 gennaio 19

Centinaia di persone hanno visto la notte illuminarsi

# Molti avvistamenti nel modenese Si scienziati: Solo un meteorite

I testimoni: «Come un fulmine La paura di non essere creduti ma cento volte più luminoso Era il sole a mezzanotte»

cieli modenesi l'altra notte poco dopo l'una, II fenomeno è stato osservato da Gorizia a Pescara menti: la riviera romagnola, Bergamo, Pescare e ni come Mirandola, San Felice, Carpi. Tanti hanno pensato di avere incontrato gli Ufo, altri strano incontro notturno. Migliaia sono state le di persone ieri mattina hanno confrontato le loro MODENA - Una palla di fuoco ha illuminato segnalazioni in tutta Italia a Carabinieri, amici autorità scientifiche. Anche Modena non ha scherzato e i testimni del raro evento hanno subto fatto scattare il tam-tam. Centinaia e centinaia I centri dove si sono registrati maggiori avvista-'Emilia. Un fatto che ha scatenato fantasie di una cometa) anche se gli scienziati avvertono che vario tipo (un segnale di chissà quali catastrofi se ne sono stati zitti per paura di non essere en duti, alcuni hanno raccontato con freddezza «visioni», hanno atteso il conforto di radio e e con particolare intensità in alcuni centri emi tratta solo di un meteorite

DI MODENA

EDIZIONE

glio 22. Telefono 223.707 (6 linee r.a.). Fax 218.903. Redazione di Carpi: via Ciro Menotti 29, tel. 681.353. Pubblicità: A. Manzoni & C. spa, v.le Martiri della Libertà, 12; tel. 221.825. Sped. abb. pos **OUOTIDIANO D'INFORMAZIONE** 

Mercoledi 20 genna

# abb. post. gr 1/70, consegna decentrata Mercoledi 20 gennaio 1993 Sped. viale Cavour 129, tel. 209.182. spa; Fax 47.689. Stampa: Citem, via F.III Bandiera 32, Mantova. Pubblicità: A. Manzoni & C., OUOTIDIANO D'INFORMAZIONE Lire 1.200

amministrazione: viale Cavour 129. Telefono 200.777 (8 linee r.a.).

Ieri notte all'1.30 Un meteorite passa sopra Ferrara Tanta paura e curiosità

FERRARA - All'1.30 di ieri notte, per alcuni secondi, il cielo di Ferrara si è illuminato a giorno con bagliori azzurri e poi rossi. Contemporaneamente si sono sentite anche tre forti esplosioni. Il fenomeno è stato avvertito in tutta l'Italia orientale, da Bolzano a Pescare Il proporto curioso, che ha subito scatenato. ra. Un evento curioso, che ha subito scatenato la discussione. Tra la gente, ma anche tra gli studiosi. Cosa è successo? Sembra che a rischiarare la notte di alcuni milioni di italiani sia stato un comunissimo meteorite, che si è incendiato all'improvviso venendo a contatto

con l'atmosfera. Tra i tanti testimoni che hanno assistito alla luminosa esplosione si sono diffusi stupore e allarme. Qualcuno ha addirittura ipotizzato che fosse scoppiata una guerra e che quel vivissimo bagliore fosse generato nientemeno che da un missile. Tutti i centralini delle forze dell'ordine, nel giro di pochi minuti, sono stati bombardati di telefonate da persone che chiedevano cosa era successo. A spiegare il fenomeno ci banno ponsoto ieri esperti e astroficimeno ci hanno pensato ieri esperti e astrofisi-ci, che si sono succeduti uno dietro l'altro sui teleschermi concedendo interviste a raffica. «Molto probabilmente un meteorite deve essere penetrato nell'atmosfera e ha provocato il boato», ha affermato Margherita Hack, dell'osservatorio astronomico di Trieste.

APAGINA 13

# IL GIORNALE DI

Mercoledì 20 gennaio 1993

Spa, vi

Anno XIII - Numero 16 - L.1200 a copia

Il cielo, lunedì notte alle due, illuminato da Bergamo a Pescara Il «bolide» è finito su una abitazione in Istria leteorite cade, due mort

nell' atmosfera a velocità a Pescara, da gente in pre-da al panico. A provocare il fenomeno sarebbe stata la diametro di qualche metro al largo delle coste adriati-che. L'ipotesi è sostenuta anche dall' astronoma Marsarotti, dell' osservatorio gherita Hack e Mauro Mescaduta di un meteorite de astronomico di Trieste. gnato da una luce intensa e avrebbe provocato anche due vittime: sarebbe infatti Istria, provocando la morte di due fratelli di 68 e 81 anni. I vicini di casa delle due vittime hanno sentito precipitato su una abitazione vicino a Parenzo, in un forte boato, accompa-

dano la terra, è penetrato e senza conseguenze a meno che la caduta non interessi centri abitati o che l' oggetto non sia di grandi uno dei milioni che circon-Si tratta di fenomeni relativamente frequenti, hanno osservato gli scienziati, Il meteorite. dimensioni. numerose città

Il fenomeno non è stato che, ha spiegato Messarot-ti, non svolgono rilevazioni ti un fenomeno conosciuto e L' oggetto caduto stanotte supersonica provocando il Poi, per attrito, avrebbe ca radiazione luminosa avavvistato negli osservatori ormai di scarso interesse scientifico, a meno che non eccitato le molecole dell' atmosfera con la caratteristinotturne continue, giudicando la caduta di meteorisi tratti di grandi asteoridi sembrerebbe invece di di vistata poco prima delle 2. mensioni medio-piccole.

> giunte da numerose città del nord Italia, da Bergamo quest' ultima, dove i muri e zioni avrebbero tremato per le finestre di alcune abitasoltanto in alcune zone dell' Emilia Romagna (Bologna, Ferrara e Forlì, località, alcuni secondi). Il meteorite

renti per il momento npon escludono che le fiamme siano state sprigionate da to si è appreso, segnalazioni di avvistamento ottico della forte luce sarebbero subito dopo si sono sviluppate le fiamme. Gli inquialtre cause. Secondo quan-TRIESTE - Un forte ba-gliore ha illuminato poco nord Italia. Una luce, se-condo alcuni rossa, secondo altri di colore bluastro ha boato, avvertito peraltro prima delle 2.00 di lunedì illuminato a giorno gran parte dell' area alto-adriatica per alcuni secondi, ed il fenomeno sarebbe stato accompagnato da un violento notte una vasta area di cielo del versante adriatico del

Quel forte bagliore a Nord-Est

# Meteorite su una casa Due morti

Il "bolide" spaziale in Istria Abitazione distrutta, si indaga

TRIESTE — Sarebbe precipitato su una casa vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di due fratelli, il meteorite che l'altra notte ha attraversato il cielo dell'Alto Adriatico, provocando un bagliore intenso, osservato da numerosi abitanti dell'Italia nord-orientale e del Veneto. Il luogo del presunto impatto del meteorite, o di parte di esso, è Kozinozici, un borgo all'interno della riviera parentina. La casa, andata distrutta, era abitata dai fratelli Martin e Ivan Della Marna, di 68 e 81 anni, entrambi morti nell'incendio. Ad avvalorare l'ipotesi che a provocare l'incidente sia stato il meteorite, vi è l'ora in cui il fatto è avvenuto, poco dopo l'1.30, in coincidenza con le segnalazioni giunte a vigili del fuoco, polizia e carabinieri di varie città italiane. I vicini dei fratelli Della Marna hanno detto di avere sentito un forte boato, accompagnato da una luce intensa. Subito dopo, l'incendio. L'allarme ai vigili del fuoco di Pa renzo è giunto soltanto dopo un'ora, poiché l'abitato di Kosinozici non è collegato alla rete telefonica. Gli inquirenti non escludono che l'incendio possa avere un'altra origine, anche se sono certi che non sia stato provocato da un ordigno bellico.

Direzione Redazione: 31100 Treviso, corso del Popolo 42, tel. 410001. Pubblicità: A. Manzoni & C. SpA: P.zza S. Leonardo, 16, Treviso, tel. 412541. Spedizione in abbonamento postale gruppo 1/70. Estero tassa riscossa. Padova C.P. Abbonamenti: Italia 7 numeri, annuo L. 344.000°, semestre L. 171.000°, trimestre L. mumari (escluso domenica o lunedi) annuo L. 292.000°, semestre L. 140.000°, trimestre L. 2000°, trimestre L. 140.000°, tri

Mercoledi 20 gennaio 19

ADE GIRLO
OTICI OPTOMETRISTI

LENTI A CONTATTO

VASTO ASSORTIMENTO OCCHIALI

VIA MANIN 25 - TEL. 0422/541818

Venezia, Castello, Campo S. Lio 5620, tel. 5210300 Spedizione in abbonamento postale gruppo 1/70. Dir. Spedizione in mumeri (escluso domenica o lunedi) L 86.000°: 6 numeri, semestre L. 322.000°. / Mestre, r. Prov. PT. annuo L. trimestre L 292 Pa Verdi, 30-32 - Tel. 980666. Pubblicità: A. Manzoni & C. SpA: Via Forte Marghera 77, Mestre, tel. - Estero tassa riscossa - Padova C.P. Abbonamenti: Italia 7 numeri, annota 1-2,000°, semestre 148,000°, trimestre 1-5,000°. Semestre 148,000°, trimestre 1-5,000°. Copia arretrata L. 2,400. C/C postale 269357. "Comprese spese di spedizione.

Mercoledi 20 gennaio 1993

IST. (G. PARIN) LR.
LICEO SCHENIFICO
GEOWERN
RAGIONERI
MESTRE v. T. Beifredo - Tel. 987455

Quel forte bagliore a Nord-Est

# Meteorite su una casa Due morti

Il "bolide" spaziale in Istria Abitazione distrutta, si indaga

TRIESTE — Sarebbe precipitato su una casa vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di due fratelli, il meteorite che l'altra notte ha attraversato il cielo dell'Alto Adriatico, provocando un bagliore intenso, osservato da numerosi abitanti dell'Italia nord-orientale e, del Veneto. Il luogo del presunto impatto del meteorite, ò di parte di esso, è Rozinozici, un borgo all'interno della riviera parentina. La casa, andata distrutta, era abitata dai fratelli Martin e Ivan Della Marna, di 68 e 81 anni, entrambi morti hell'incendio. Ad avvalorare l'ipotesi che a provocare l'incidente sia stato il meteorite, vi el'ora in cui il fatto è avvenuto, poco dopo l'1.30, in coincidenza con le segnalazioni giunte a vigili del fuoco, polizia e carabinieri di varie città italiane. I vicini dei fratelli Della Marna hanno detto di avere sentito un forte boato, accompagnato da una luce intensa. Subito dopo, l'incendio. L'allarme ai vigili del fuoco di Pa renzo è giunto soltanto dopo un'ora, poiché l'abitato di Kosinozici non è collegato alla rete telefonica. Gli inquirenti non escludono che l'incendio possa avere un'altra origine, anche se sono certi che non sia stato provocato da un ordigno bellico. (A pagina 8)

Corriere delle Alpi

QUOTIDIANO INDIPENDENTE DEL MATTINO

rato» la superficie terreste ai primi di dicembre. Ma, assicurano gli scienziati, la civiltà non corre (almeno al momento) grossi pericoli.

A pagina 3 ne di Parzenzo incendian-dola. Nel rogo sono morti due fratelli di origine italia-na. La terra è costantemen-te minacciata da asteroidi e comete: un bolide ha «sfio-

Un asteroide ha attraversato i cieli d Adriatico prima di schiantarsi a Parenzo i cieli dell

so il suo «viaggio» in Istria. Il corpo celeste, infatti, è precipitato su un' abitazio-ne di Parzenzo incendiannord. Invece si trattava di un asteroide che ha conclu-ROMA - Mezza Italia ha creduto che fosse un Ufo, l' oggetto luminosissimo che altra notte ha illuminato i eli dell' Adriatico del

meteorite è finito su una casa Parenzo incendiandola:



20-1-93

mezza Italia in allarme

Bagliore nella notte

Meteorite nella notte illumina l'Adriatico

# Rientra l'allarm

· A pagina 5 e nelle cronache

ABRIATICO GORRIERE 20-1-93

di LINO CASCIOLI

### Tornano gli Ufo

L'ASTRONOMIA, dicono, è figlia dell'ozio. Stando in ozio e algna den 0210. Stando in 0210 e da zando gli occhi al cielo, migliaia di persone, da Trieste a Pescara, hanno visto ieri notte una luce sull'Adriatico. L'oggetto volante veniva dalla ex Jugoslavia. Chi l' ha visto rosso, chi l'ha visto azzur-ro, chi lo ha visto violetto. C'e poco da meravigliarsi. Sono parecchi mesi, purtroppo, che sull' altra sponda dell'Adriatico se ne vedono di tutti i colori.

# «Meteorite, non c'è dubbio» Così parlarono gli scienziati



sta.

ssi

del-

rni

llo

al

di

ac-

cò.

m

er

at-

ali

16

ra

ia.

tà

La scienziata Margherita Hack

TRIESTE — Sarebbe stato provocato dalla caduta di un meteorite del diametro di qualche metro al largo delle coste adriatiche il bagliore avvistato l'altra notte sull'I-talia nord-orientale. Il bagliore è stato accompagnato sulla riviera romagnola e nell'entroterra da un forte boato avvertito anche in alcune abitazioni.

E' questa l'ipotesi più probabile, secondo l'astronoma Margherita Hack e Mauro Messarotti, dell'Osservatorio astronomico di Trieste. Si tratta di fenomeni relativamente frequenti — hanno detto gli scienziati — e senza conseguenze a meno che la caduta non interessi centri abitati o che l'oggetto non sia di grandi dimensioni. Il meteorite, uno dei milioni che circondano la Terra, è penetrato nell'atmosfera a velocità supersonica provocando il boato. Poi, per attrito, avrebbe eccitato le molecole dell'atmosfera con la caratteristica radiazione luminosa avvistata poco prima delle 2 dell'altra notte nell'area compresa approssimativamente tra Bergamo, Udine e Pescara.

Il fenomeno non è stato

avvistato negli osservatori che - ha spiegato Messarotti - non svolgono rilevazioni notturne continue, giudicando la caduta di meteoriti un fenomeno conosciuto e ormai di scarso interesse scientifico, a meno che non si tratti di grandi asteoridi. L'oggetto caduto stanotte sembrerebbe invece di dimensioni medio-piccole.
Il fatto che l'oggetto non

sia stato avvistato dai radar potrebbe dipendere -- secondo Messarotti — dalla quota o molto bassa o molto alta alla quale sono state emesse le radiazioni. I meteoriti sono frammenti solidi, vaganti nello spazio, che cadono di tanto in tanto sulla Terra. Forse residui di stelle esplose o di antiche comete, sono generalmente composti di silicati, a volte misti a ferro o ad altri elementi, che spesso si disintegrano a contatto dell'atmosfera terrestre. E' stata anche avanzata l'ipotesi della presenza di materia organica, non condivisa però dalla maggior parte degli astronomi. La variabile più evidente finora riscontrata nei meteoriti è nelle dimensioni e nel loro peso che può variare da pochi grammi a

molte tonnellate. Della loro osservazione — ha spiegato Messarotti - si occupa principalmente la Nasa e la rete di allarme aerospaziale del Nord America (Norad), che solitamente segnala in anticipo quelli di maggiore diametro. Rilevamenti vengono anche effettuati dai satel-

L'ultimo meteorite caduto sulla Terra di cui si è avuta notizia, del peso di 6,5 chilo-grammi e di dimensioni ridotte, si è abbattuto il 10 dicembre scorso in Giappone su un edificio di due piani, semidistrutto dall'impatto. Un altro si è disintegrato il 20 agosto in un territorio tra Germania e Olanda, mentre il 17 gennaio '92, esattamen-te un anno fa, un bagliore fu avvistato tra la Lombardia, il Trentino Alto Adige e il

E gli ufologi? Anche per il Centro italiano di studi ufologici è d'accordo: «Dalle prime descrizioni risulta altamente probabile che il fenomeno sia stato causato dal rientro nell'atmosfera di una meteora». Meno male: per questa volta gli extraterrestri non c'entrano.

GIORNALE DI

LA PROVINCIA - LE COO BERGAMO 0691 20-1-93

I centralini di Orio e dei Vigili del fuoco sono stati tempestati di telefonate

# Tutti svegli per vedere l'Ufo

Esperti divisi sul bagliore che ha percorso mezza Italia

Tranquilli: i marziani non c'entrano. L'invasione degli extraterrestri è ancora lì da venire: sempre che gli Ufo esistano davvero. Ma allora cosa ha provocato quel bagliore di colore rosso- bluastro accompagnato da un violento boato che l'altra notte, alle due, ha tenuto con il fiato sospeso da Bergamo a Pescara?

Tempestati di telefonate i vigili del fuoco di Bergamo e gli addetti alla torre di controllo di Orio al Serio non hanno saputo dare una spiegazione sul fenomeno. Perchè di fenomeno si

tratta. Secondo una parte degli esperti nel campo astrofisico, quel bagliore è stato causato dal rientro nell'atmosfera di una meteora di grosse dimensioni che ha prodotto

Dal coro spunta una voce dissenziente, quella del professor Salvatore Furia, responsabile del Centro geofisico di Varese: «Con tutto il rispetto che nutro nei confronti di grandi esperti in materia, Antonino Zichichi, responsabile del centro Majorana, e Margartita Hack del centro geo-

fisico di Trieste, secondo me è ancora troppo presto per poter stabilire con certezza che quel fenomeno sia stato provocato da un meteorite, spiega il professore. «Dalle mie ricerche non ho trovato nessun riscontro. Se si fosse trattato di un grande meteorite si sarebbe dovuto trovare qualche reperto. Non c'è stato tempo per aprire una inchiesta. Cosi come non si può escludere che quel bagliore possa essere stato provocato da un missile terra-aria fuggito al controllo e fatto esplodere in atmosfera».

7.189

alla nrima riunione del gruppo Valseriana |

Centinaia di persone hanno visto la notte illuminarsi

# 

Molti avvistamenti nel modenese Gli scienziati: Solo un meteorite

I testimoni: «Come un fulmine ma cento volte più luminoso Era il sole a mezzanotte» La paura di non essere creduti

e con particolare intensità in alcuni centri emilia-ni come Mirandola, San Felice, Carpi. Tanti hanno pensato di avere incontrato gli Ufo, altri di persone ieri mattina hanno confrontato le loro cieli modenesi l'altra notte poco dopo l'una. Il fenomeno è stato osservato da Gorizia a Pescara duti, alcuni hanno raccontato con freddezza lo strano incontro notturno. Migliaia sono state le autorità scientifiche. Anche Modena non ha scherzato e i testimni del raro evento hanno subito fatto scattare il tam-tam. Centinaia e centinaia «visioni», hanno atteso il conforto di radio e Tv. centri dove si sono registrati maggiori avvistamenti: la riviera romagnola, Bergamo, Pescare e MODENA - Una palla di fuoco ha illuminato se ne sono stati zitti per paura di non essere cresegnalazioni in tutta Italia a Carabinieri, amici Emilia. Un fatto che ha scatenato fantasie di vario tipo (un segnale di chissa quali catastrof una cometa) anche se gli scienziati avvertono ch si tratta solo di un meteorite

INCRONACA



OUOTIDIANO D'INFORMAZIONE FONDATO NEL 1664

N. 19 / Lire 1.200

Wa F.III Bandiera 32. Telefoni: direzione 303.280; segret. 303.270 (fax 303.283); cronaca 303.201-2-3-4-5-6-7-8-9-10-13; sport 303.221-2-3-4. Amministr. 303.241-2. Diff. 303.243-4. Abbonam. 303.245, c.so Umberto I, 28. Sped. abb. post. gr Si è schiantato in Istria

Mercoledì 20 gennaio 1993

# Meteorite illumina la notte mantovana



asa distrutta dal meteorite

MANTOVA - Sarebbe precipitato su un' abitazione vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di due fratelli, il meteorite che lunedi notte ha attraversato il cielo di gran parte dell' Alto Adriatico, provo-cando un bagliore intenso, osservato in gran parte dell' Italia nord-orientale, e anche a Mantova.

A PAGINA 20



A PAGINA 22

ire 1.200

Incredulità a Reggio; per Margherita Hack è tutto spiegabi

# Il meteorite (forse) ha fatto 2 vitti Bagliore nella notte, poi un boi

certe zone accompagnata da un boato, in altre no. Numerose le telefonate ricevute dai carabi-meri e dai vigili del fuoco. A trenta quando in una vasta zo-na del Nord Italia, lungo il ver-sante adriatico da Bergamo a Pescara, si è verificato il fenoche ha illuminato il cielo a gior-no. Era da poco passata l'una e scompiglio nelle case di mi-gliaia di italiani con un bagliore notizia che il corpo celeste sa-rebbe caduto su una casa, in Istria, provocando due morti. va la fine del mondo»), ma complessivamente non c'è stata preoccupazione. Secondo Marte luce che ha stupito e impauri-to gli italiani sarebbe stata in cuni, rossa secondo altri, la for-REGGIO - E' stato un meteo-Reggio alcuni cittadini hanno monianze: bluastra secondo alrite la scorsa notte a portare lo mostrato incredulità («sembrameno celeste. Diverse le testivuto a un meteorite. In serata la gherita Hack, il fenomeno è do-

OUOTIDIANO D'INTEORNAZIONE RONDATO MEL A Manzon & C. S.

Lombardia alle Marche; il corpo celeste sarebbe caduto in Istria distruggendo una casa

# la di fuoco sull'Adriatico

orti

edere il

ato alla on è af-

n fornilementi

stingue-

bile del

ndiviso no al di

etti. A

scono i

apitane-

igili del a. Fer-

ano se-

he. An-

finestre

vrebbe-

ualche pagnato

bolide.

he ipo-

tasse di

ato alla

oslavia. hanno di una

a Prima

Milano

militare

oce che

ato non

ccia sui

ti nelle setten-

nati in-

ricerca-

sbat del

Budrio

ricerche

seguito l radar,

minuti,

he indi-

ria del-

ni ana-

gistrate

nel no-

azie alla

lazione

nzie di

econdo

ora da

l'episo-

bolide

il suo

o anco-

dell'A-

esto sa-

ella nor-

totalità

piovo-

ndo so-

aprara



Apollo» per spiegare il fenomeno dell'altra notte

### Sgarbi «assenteista»: il pm conclude

conclusione l'inchiesta veneziana a carico dell'«assenteista» Vittorio Sgarbi. Il sostituto procuratore in Pretura Michele Maturi ha completato l'istruttoria e probabilmente settimana prossima firmerà la richiesta di rinvio a giudizio del critico d'arte, oggi parlamentare liberale. Sgarbi è accusato di concorso in truffa e falso ideologico aggravato. Le contestazioni si riferiscono al periodo che va dal 25 ottobre 1989 all'11 aprile 1990; un procedimento per analoghe imputazioni avviato in Procura era stato archiviato per intervenuta amnistia, in quanto i fatti erano antecedenti all'89, nel corso del 1991.

Sgarbi era stato denunciato da Italo Tassinari, battagliero direttore del periodico padovano «Mondo Libero». Secondo la richiesta di autorizzazio-

ne a procedere inviata da Maturi alla Camera il 4 settembre, Sgarbi, direttore della sovraintendenza ai Beni artistici e storici del Veneto in servizio dal 1981, avrebbe ottenuto lunghi periodi di aspettativa grazie a certificati firmati dal medico ferrarese Andrea Zamboni. Quelle malattie però secondo il giudice erano fasulle e, pur non ricevendo lo stipendio in quanto in aspettativa, Sgarbi avrebbe comunque causato un danno allo Stato poiché il ministero dei Beni culturali doveva in ogni caso pagare i contributi assicurativi e sanitari. L'autorizzazione a procedere contro Vittorio Sgarbi era stata concessa dal Parlamento nei mesi scorsi e ora, conclusi gli atti istruttori, il giudice Maturi dovrebbe firmare nel giro di pochi giorni la richiesta di rinvio a giudizio del professore

# La Hack: è un asteroide Forse troveremo i pezzi

ROMA — Un frammento di roccia cosmica del diametro di qualche metro, che si è tuffato nell'atmosfera terrestre a una velocità 150 volte maggiore rispetto a quella di un jet di linea, incendiandosi per l'attrito e provocando un enorme spostamento d'aria accompagnato da un boato. Questa, secondo Margherita Hack, la grande signora dell'astronomia italiana, è l'ipotesi più probabile sulla natura dell'appariscente fenomeno ottico e acustico che ha interessato la scorsa notte gran parte delle regioni adriatiche. Qualche pezzo potrebbe essere finito nella campagna emiliana: sarebbe estremamente interessante recuperarlo e analizzarlo. I testimoni oculari sono invitati a fornire dati precisi. La caccia al meteorite è aperta.

«Ho ascoltato le descrizioni di alcuni testimoni diretti del fenomeno — ci racconta per telefono da Trieste la Hack —. I bagliori e il boato sono tipici della caduta di un "bolide". L'ipotesi più probabile è che il corpo fosse un frammento di quella classe di oggetti cosmici chiamati "Apollo". Si tratta di asteroidi le cui orbite incrociano la Terra e quindi possono entrare in collisione col nostro pianeta. Non escludo, però, che si tratti della caduta di un satellite o di un vettore

Stando all'entità dei fenomeni descritti, le dimensioni del corpo celeste dovevano essere, secondo la Hack, modeste: due, tre o quattro metri. Notevole doveva essere, invece, la sua velocità orbitale. Nell'ipotesi di un frammento della famiglia «Apollo», 40 km al secondo.

«Quando uno di questi oggetti incrocia la Terra — spiega la Hack — a seconda di come si combinano le traiettorie dei due corpi, la velocità di impatto risultante può variare da un minimo di 12 a un massimo di 70 km al secondo. come dire da 43.000 a 252.000 km all'ora. Si può immaginare l'enorme energia che si sprigiona nell'attrito fra il corpo e le pur rarefatte parti-

celle di atmosfera. Si hanno intense emissioni di luce e tipici bang supersonici che possono essere visti e

uditi per centinaia di km sulla Terra».

Le cadute di bolidi sulla Terra, fa notare la Hack, non costituiscono eventi rari. Diversi oggetti di questo tipo ci piombano addosso ogni anno. Ma la maggior parte cade in mare o in terre disabitate. Ogni tre o quattro anni capita, invece, che il bolide precipiti in regioni densamente abitate, e che dalle testimonianze degli occasionali osservatori, si possano ricavare traiettoria e punto di caduta.

«Ricordo che negli anni '40, in seguito a un fenomeno del tutto analogo, uno dei miei professori, l'astronomo Fracastoro, organizzò una ricerca che ebbe pieno successo. Alcuni frammenti in cui si era diviso il corpo cosmico durante l'impatto con l'atmosfera poterono essere recuperati e analizzati. Sarebbe estremamente interessante che ora si tentasse una ricerca

di questo tipo».

Valutate le prime informazioni sulla traiettoria del bolide, che è stata approssimativamente da nord verso sud; e sull'intensità del boato che è stata massima verso la costa emiliana, sembra più probabile che i pezzi del metorite siano caduti in Adriatico. La Hack non esclude che qualche scheggia di centimetri o decimetri possa essere finita nella campagna emiliana, tra Bologna e Rimini.

Franco Foresta Martin

7-147

Il fenomeno visibile dalla Lombardia alle Marche; il corpo celeste sarebbe caduto in Istr

# Una palla di fuoco sull'Ac

### Un boato, poi il cielo s'è acceso Il meteorite avrebbe fatto 2 morti

MILANO — Che cosa è successo in cielo l'altra notte? Un grande bagliore, una specie di palla infuocata è stata vista qualche minuto prima delle due sbucare dal buio del cosmo e piovere sulla Terra a gran velocità. La visione notturna è entrata negli occhi di centinaia di persone che l'hanno inseguita dalla Lombardia alle Marche lungo tutto l'arco dell'Adriatico.

Escludendo un'allucinazione collettiva e il solito UFO, dallo spazio è caduto certamente qualcosa che attraversando l'atmosfera si è disintegrato dando luogo al fenomeno luminoso che ha attratto i numerosi spettatori notturni. Di sicuro si è trattato di un «corpo» di dimensioni non piccolissime se la sua luce è perdurata in cielo e la sua intensità lo ha reso così ben evidente.

Potrebbe essere proprio quel corpo celeste, forse un asteroide, la causa della morte di due persone in Istria, a Kosinozici: la casa dei fratelli Martin e Ivan Della Marna, di 68 e 81 anni, entrambi deceduti, è andata distrutta da un incendio che sarebbe stato provocato dal tremendo impatto. I vicini di casa hanno raccontato di aver sentito un forte boato, accompagnato da una luce intensa.

L'ipotesi che a provocare l'incendio sia stato il meteorite è avvalorata dal fatto che tutto è accaduto alla 1.30, in contemporanea con le numerose segnalazioni giunte a vigili del fuoco, polizia e carabinieri di varie città italiane.

Anche gli astronomi sembrano concordi nell'attribuire la causa del fenomeno alla caduta di una meteora come tante ne precipitano sulla Terra nell'arco dell'anno. Ma potrebbe trattarsi pure di un frammento di satellite entrato nell'atmosfera: anche questo succede non di rado e dal momento che vi sono molti veicoli spaziali di dimen-

sioni ragguardevoli, il fatto di riuscire a vedere il rottame infiammato alla fine della corsa non è affatto improbabile.

I testimoni non forniscono tuttavia elementi sufficienti per distinguere il vero responsabile del gran bagliore condiviso tra Milano e Rimini. Le conferme, poi, sono al di sopra dei sospetti. A Trieste ne riferiscono i carabinieri, la capitaneria di porto e i vigili del fuoco. Da Bologna, Ferrara e Forlì arrivano segnalazioni analoghe. Anzi a Forlì muri e finestre delle abitazioni avrebbero vibrato per qualche secondo a causa del boato che ha accompagnato la caduta del bolide. Qualcuno ha anche ipotizzato che si trattasse di un missile collegato alla guerra nell'ex Jugoslavia. Altri, sulla costa, hanno temuto lo scoppio di una petroliera.

Il comando della Prima regione aerea di Milano dell'Aeronautica militare ha fatto sapere attraverso un suo portavoce che il bagliore avvistato non aveva lasciato traccia sui radar disseminati nelle regioni dell'Italia settentrionale. Più fortunati invece sono stati i ricercatori del centro Fisbat del Cnr di Vedrana di Budrio che si occupa di ricerche atmosferiche: qui, Gior-dano Cevolani ha seguito sugli schermi del radar, per circa due-tre minuti, una serie di echi che indicavano la traiettoria dell'oggetto infuocato.

Altre segnalazioni analoghe si sono registrate negli anni scorsi nel nostro Paese che grazie alla densità di popolazione offre sicure garanzie di avvistamento. Secondo valutazioni ancora da confrontare con l'episodio in Istria, il bolide avrebbe concluso il suo viaggio in un punto ancora imprecisato dell'Adriatico. E in questo sarebbe rientrato nella norma della quasi totalità delle meteore che piovo-no dallo spazio dando solo spettacolo.

Giovanni Caprara

LO SCIENZIATO



## Sgarbi «assenteista»: il pm conclude

VENEZIA — È ormai vicina alla conclusione l'inchiesta veneziana a carico dell'«assenteista» Vittorio Sgarbi. Il sostituto procuratore in Pretura Michele Maturi ha completato l'istruttoria e probabilmente settimana prossima firmerà la richiesta di rinvio a giudizio del critico d'arte, oggi parlamentare liberale. Sgarbi è accusato di concorso in truffa e falso ideologico aggravato. Le contestazioni si riferiscono al periodo che va dal 25 ottobre 1989 all'11 aprile 1990; un procedimento per analoghe imputazioni avviato in Procura era stato archiviato per intervenuta amnistia, in quanto i fatti erano antecedenti all'89, nel corso del 1991

Sgarbi era stato denunciato da Italo Tassinari, battagliero direttore del periodico padovano «Mondo Libero». Secondo la richiesta di autorizzazio-

ne a procedere inviata da Maturi alla Camera il 4 settembre, Sgarbi, direttore della sovraintendenza ai Beni artistici e storici del Veneto in servizio dal 1981, avrebbe ottenuto lunghi periodi di aspettativa grazie a certificati firmati dal medico ferrarese Andrea Zamboni. Quelle malattie però secondo il giudice erano fasulle e, pur non ricevendo lo stipendio in quanto in aspettativa, Sgarbi avrebbe comunque causato un danno allo Stato poiché il ministero dei Beni culturali doveva in ogni caso pagare i contributi assicurativi e sanitari. L'autorizzazione a procedere contro Vittorio Sgarbi era stata concessa dal Parlamento nei mesi scorsi e ora, conclusi gli atti istruttori, il giudice Maturi dovrebbe firmare nel giro di pochi giorni la richiesta di rinvio a giudizio del professore.

La Fo

ROMA
metro di
ra terresi
a quella o
provocar
gnato di
Hack, la
potesi pi
nomeno
notte gr
pezzo po
na: sareb
analizzar
dati prec
«Ho as

s men con tri. cità fam «l ra con cità

celle di a e tipici b uditi per

Le cad non cost sto tipo gior part o quattre regioni d ze degli traiettor

«Ricor no del tu nomo Fr no succe corpo co terono e mament di quest

Valuta bolide, c so sud; e verso la pezzi de non escl cimetri j tra Bolo



La pietra nera luogo di culto alla Mecca

PAGINA 9

# colpiti dal corpo vagante due fratelli in Istria, forse 'Unattacco aereo? No, un meteorite' S'indaga sulla morte di d'accordo. Ma c'è chi Gli esperti quasi tutti bensa a un missile resti della casa distrutta in Istria Il record di peso è detenuto invece dal metorite caduto in Arizona, negli Stati Uniti alla fine del secolo scorso, e precisamente nel Canyon del Diablo. Un macigno arriva-«Kaaba», ovvero la pietra nera della Mecca, luogo di pelle-grinaggio dell'Islam. Ma la Kaaba era adorata prima dell' avvento di Maometto da carovane di beduini che sulla pieio dal cielo di oltre trenta tonnellate e ritrovato nel 1891. tra effettuavano sacrifici animali. Giappone su un edificio di due piani. Nessuna vittima ma la casa è rimasta semidistrutta dall'impatto. Un altro si è ROMA – L'ultimo meteorite precipitato sulla Terra di cui si è avuta notizia, aveva un peso di 6,5 chilogrammi e di-mensioni ridotte. Si è abbattuto il 10 dicembre scorso in disintegrato invece il 20 agosto dello scorso anno sulla Ma il meteorite più famoso al mondo è certamente ll più famoso è 'Kaaba'

di ENRICO BONERANDI

sto dello stesso meteorite. fratelli, Ivan e Martin Della Mar stata colpita dal residuo incombuna, la cui casetta potrebbe essere vano tra le fiamme due anziani ora a Cossinosich, in Istria, moridubbio che rende meno allegro lo terpretazione che del fenomeno meteorite. Questa, almeno, è l'indal blu al rosso, e poi un gran bot-to: una fetta d'Italia, dalla Lomcursione serba o addirittura ira-chena, altri al terremoto. Una «spettacolo»: proprio alla stessa hanno fornito gli esperti, con un tra notte all'una e mezza ha assisti bardia orientale all'Adriatico, l'al-MOLTI hanno pensato a un'in luce intensa nel cielo, cangiante

no ancora trovato una spiegazio-ne convincente sull'origine dell' Inchiesta sulla tragedia, non han striane, che stanno conducendo l pitando sulla Terra, provoca vitti-me. Sta di fatto che le autorità i corpi vaganti nello spazio, preci Sarebbe la prima volta, a me-moria d'uomo, che uno di questi

incendio e non escludono che il

restarmene da solo in mare, con quell'idea in testa?». guerra? Ho tirato su le reti e sono tornato in porto: come facevo a

zione di mantenere la calma. «Fe-nomeno non identificato», è stata spondere, a parte la raccomanda tremare i vetri delle finestre. Ter-remoto? I centralini dei vigili del èsvegliato per il boato che ha fatto non sapevano proprio cosa riatti incandescenti. Ma le autorità uoco, carabinieri e polizia si sono Chi, invece, stava dormendo, si

vertici dell'Aeronautica.

«Le osservazioni contemporanee del centro italiano studi ufologici: convinti: gli «avvistamenti» sono in genere appannagio di pochi lortunati. Spiega Edoardo Russo, vato in terra per l'attrazione gravi-tazionale. Nessuno ha parlato di uscito dalla propria orbita e arri-Uto, materiale aerospaziale obsoleto meno probabile - di un pezzo di atodi un meteorite, o forse – ma è nemmeno gli utologi più

> spiegazioni convenzionali». sonoquasisemprericonducibilia da parte di migliaia di persone

metro – spiega la Hack – pene-trando nell'atmosfera provocano attrito eccitandone le molecole: di qui il fenomeno delle stelle fi-lanti. I meteoriti, invece, più gros-Margherita Hack, la famosa a-strofisica, è comunque quasi cerpiccole, anche inferiori al milliil sistema solare: «Le meteore, più bulosa planetaria di cui è formato sasso cosmico residuo» della netache si tratti di un meteorite, «un

> roidi, piccoli pianeti che possono avviene con gli aerei. Cisono poi continua l'astronoma – gli astronoma e, quindi, provocano il bang come con un corpo ancora solido. si, spesso non si consumano com-pletamente e giungono a terra viaggiano a velocità supersonica Quando entrano nell'atmosfera gli aste sempre precipitano negli oceani, visto che i tre quarti della terra leoriti è molto comune. Ma quasi

molto maggiore della luna, con probabilità di impatto con la terra ora in cui è stata impressionata la goni, che era di turno all'osservaspiegazione – afferma Antonio Ri sono coperti dalle acque».
Una «fotografia» di que astra, però, risulta essere 43 miche se ci tosse stata luna piena». L lo improvvisamente, più ancora torio-èche il cielo si sia rischiaraappiattito i contrasti. «L'unica come se una forte luce ne avesse lastra fotografica, molto più scura della precedente e della seguente, iorse è stata scattata all'osservato-rio di Cima Ekar, ad Asiago: una successo nel cielo dell'altra notte quanto è

a qualche chilometro. General

mente sono in orbite a distanza avere dimensioni tra i dieci metri

remote, mentre la caduta di me-

nianza di Salvatore Furia, re-sponsabile del Centro geofisico prealpino di Varese. Verso le 5 del mattino, mentre stava com-In proposito c'è la testimo

circatre quarti d'ora prima del ba-

"Un 'siluro' supersonico" gliore visto sulla riviera adriatica. E' stata dunque un'intera «notte di fuochi»?

L'ipotesi dell'esperto del Cnr: "Piccolo meteorite"

si è trattato di un corpo interplanetario, mol-to denso: una meteora eccezionalmente lu-BOLOGNA (l.s.) - «Secondo la nostra ipotesi un meteorite, che invece mantiene un resi-duo solido e esplode a contatto con la super-ficie terrestre. Il fatto che al bagliore acce-

«spettacolo»: proprio alla stessa ora a Cossinosich, in Istria, moridubbio che rende meno allegro lo terpretazione che del fenomeno to alla caduta pirotecnica di un meteorite. Questa, almeno, è l'into: una fetta d'Italia, dalla Lomdal blu al rosso, e poi un gran bot cursione serba o addirittura ira tra notte all'una e mezza ha assistiluce intensa nel cielo, cangiante MOLTI hanno pensato a un'in sto dello stesso meteorite. na, la cui casetta potrebbe essere vano tra bardia orientale all'Adriatico, l'al stata colpita dal residuo incombufratelli, Ivan e Martin Della Marle fiamme due anziani

sa effettivamente essere precipi-tato sulla casa dei due contadini. no ancora trovato una spiegazio-ne convincente sull'origine dell' Sarebbe la prima volta, a me-moria d'uomo, che uno di questi striane, che stanno conducendo l corpi vaganti nello spazio, precigionieri tra le macerie e le ham Che dormivano e sono rimasti pri-(più di 340 metri al secondo), pos-«masso», a velocità supersonica incendio e non escludono che il inchiesta sulla tragedia, non hanme. Sta di fatto che le autorità i pitando sulla Terra, provoca vitti-

cielosi è illuminato agiorno epoi, quell'esplosione. Ho pensato: dai edai, vuoi vedere che è arrivata la te, la gente è so si è fatto tardi gi, che era al largo sulla sua barca: «Stavo gettando le reti, quando il conta un pescatore, Antonio Ghi-Qualcuno ha avuto paura. Raclungomare le auto si sono termastito alla caduta del meteorite. Sul centinaia di persone hanno assi A Rimini, città nottambula la gente è scesa, stupefatta, poi è fatto tardi nei bar a parlarne.

> quell'idea in testa?». restarmene da solo in mare, con tornato in porto: come facevo a guerra? Ho tirato su le reti e sono

zione di mantenere la calma. «Fe-nomeno non identificato», è stata per ore la laconica risposta dei fatti incandescenti. Ma le autorità non sapevano proprio cosa rièsvegliato per il boato che ha fatto spondere, a parte la raccomandaremoto? I centralini dei vigili del remare i vetri delle finestre. Teruoco, carabinieri e polizia si sono Chi, invece, stava dormendo, si

vertici dell'Aeronautica Ieri gli esperti hanno scelto una

meno probabile - di un pezzo di materiale aerospaziale obsoleto spiegazione rassicurante: si è trat «Le osservazioni contemporanee fortunati. Spiega Edoardo Russo, del centro italiano studi ufologici: convinti: gli «avvistamenti» sono Uto, vato in terra per l'attrazione graviuscito dalla propria orbita e arri atodi un meteorite, o forse - ma è in genere appannagio di pochi azionale. Nessuno ha parlato di nemmeno gli ufologi più

spiegazioni convenzionali». Margherita Hack, la famosa asonoquasisemprericonducibilia da parte di migliaia di persone

attrito eccitandone le molecole: di qui il fenomeno delle stelle fi-lanti. I meteoriti, invece, più grosil sistema solare: «Le meteore, più piccole, anche inferiori al millitrando nell'atmosfera provocano metro - spiega la Hack - pene bulosa planetaria di cui è formato sasso cosmico residuo» della neta che si tratti di un meteorite, «un strofisica, è comunque quasi cer

> si, spesso non si consumano com-pletamente e giungono a terra a qualche chilometro. General avviene con gli aerei. Cisono poi con un corpo ancora solido

molto maggiore della luna, con probabilità di impatto con la terra remote, mentre la caduta di memente sono in orbite a distanza avere dimensioni tra i dieci metr continua l'astronoma - gli astee, quindi, provocano il bang come viaggiano a velocità supersonica Quando entrano nell'atmosfera roidi, piccoli pianeti che possono



# "Un 'siluro' supersonico" L'ipotesi dell'esperto del Cnr: "Piccolo meteorite"

si è trattato di un corpo interplanetario, molto denso: una meteora eccezionalmente luminosa o più probabilmente un piccolo me-

cezionale: un fenomeno analogo lo regi-strammonel cielo di Bologna il 12 novembre del 1980». Il professor Giordano Cevolani di-Mentre parla, sul monitor passa e ripassa il diagramma del «corpo non identificato» che unico centro «acchiappameteore» d'Italia nomeni della bassa e alta atmosfera del Cnr te a queste ore. Ma il tatto è tutt'altro che ec eco molto lunga, non ottenibile normalmenteorite. Il nostro radar ha registrato un'eco per circa tre minuti a partire dall'1 e 27. Un' rige il Fisbat, laboratorio per lo studio dei fe ha sorvolato mezza penisola.

dere che l'ipotesi di un meteorite sia Professor Cevolani, che cosa le fa cre

aduna meteora, una "palla di fuoco" che per de consistenza entrando nell'atmosfera o ad «In casi come questi o ci troviamo di fronte

Il professore Giordano Cevolani

cante siano seguiti l'effetto acustico e le viun meteorite, che invece mantiene un resi-duo solido e esplode a contatto con la super-ficie terrestre. Il fatto che al bagliore accecità che il bagliore è stato visto solo per tre, quattro secondi, mentre i nostri strumenti teorite. Quello che in gergo chiamiamo "si brazioni a terra ci fa propendere per un me inseguendo la scia ionizzata in atmosfera l' hanno captato per tre minuti. Ed è entrato in luro", un corpo che mediamente viaggia uce non si sarebbe vista in un'area così atmostera tangenzialmente, altrimenti 50 mila Kmall'ora. E'acausa di questa velo

no l'ha visto cadere... Lei dice che è un meteorite, ma nessu

le vibrazioni. Può essere caduto in mare. Il di tritolo, due bombe a mano» quando tocca terra ha l'effetto di 200 grammi una meteora della massa di un solo grammo siluro" ha un'energia incredibile. Pensi che «E' vero, però dopo il bagliore ci sono state

sono coperti dalle acque». sempre precipitano negli oceani, visto che i tre quarti della terra eoriti è molto comune. Ma quasi

successo nel cielo dell'altra notte gliore visto sulla riviera adriatica. E' stata dunque un'intera «notte di fuochi»? nuti dopo la mezzanotte, e cioè circatre quartid ora prima del baora in cui è stata impressionata la torio-èche il cielo si sia rischiara appiattito i contrasti. «L'unica spiegazione-afferma Antonio Ricome se una forte luce ne avesse rio di Cima Ekar, ad Asiago: una lastra, però, risulta essere 43 miche se ci fosse stata luna piena». to improvvisamente, più ancora goni, che era di turno all'osservadella precedente e della seguente, orse è stata scattata all'osservatoastra fotografica, molto più scura Una «totografia» di

nianza di Salvatore Furia, re-sponsabile del Centro geofisico condotto una mia inchiesta per-sonale, ho telefonato a colleghi e autorità sparsi per l'Italia. Ebbeci, Furia ha visto per una mancia prealpino di Varese. Verso le 5 stuggito al controllo, e fatto enon è per niente convinto: «Ho potesi vento senza spiegazione. Sull'ita di secondi nel cielo lombardo piendo rilevamenti meteorologi del mattino, mentre stava com splodere a mezza quota prima ti da un missile di media gittata adescludere che quel boato, quel lunga nel cielo, si sarebbe potuto vedere il punto di provenienza. E rite si sarebbe notata una striscia ne, se si tosse trattato di un meteoun bagliore rosso vivace, un ebagliore non siano stati provocanvece niente. Allora, come si In proposito c'è la testimo meteorite, il professore

Già nel VII e VI secolo a. C. li descrissero Tito Livio e Plinio il Vecchio L'Italia colpita 30 volte in duemila anni nel 1883 cadde un masso di 228 chili

di ARNALDO D'AMICO

«IL PEZZO di cielo» più grande mai caduto in Italia è venuto giù a Alfianello, una frazione di Brescia. Un masso di 228 chili

piombò sui campi alle 14,43 del 16 febbraio 1883. I suoi pez-zi ora sono visibili nei musei di

diessersifusoe poiricompatta- scientifica che ritiene tali trac-

niversità italiane. I più recenti invece sono il meteorite da die-ci chili caduto a Camaro Supe-

mineralogia di quasi tutte le u-

sulla sua superficie. Da questa fascia alcuni fram-

zione verso un corpo celeste ustato il processo di condensanube di materia dove si e arre

menti si disperdono sino ad in-contrare la forza di gravità del-la Terra che li fa precipitare composti di silicati vari, quat-Dai trenta meteoriti scoperti in Italia, ventiquattro sono dei

Che dormivano e sono rimasti prigionieri tra le macerie e le ham-

stitoalla caduta del meteorite. Sul quell'esplosione. Ho pensato: dai e dai, vuoi vedere che è arrivata la gi, che era al largo sulla sua barca: «Stavo gettando le reti, quando il conta un pescatore, Qualcuno ha avuto paura. Racsi è fatto tardi nei bar a parlarne. lungomare le auto si sono fermacentinaia di persone hanno assi cielosi è illuminato a giorno e poi la gente è scesa, stupefatta, poi Rimini, città nottambula Antonio Ghi-



Il professore Giordano Cevolani

cezionale: un tenomeno analogo lo regi-strammonel cielodi Bologna il 12 novembre del 1980». Il professor Giordano Cevolani di Mentre parla, sul monitor passa e ripassa il diagramma del «corpo non identificato» che unico centro «acchiappameteore» d'Italia nomeni della bassa e alta atmosfera del Cnr, rige il Fisbat, laboratorio per lo studio dei feha sorvolato mezza penisola.

dere che l'ipotesi di un meteorite sia più attendibile? de consistenza entrando nell'atmosfera o ad ad una meteora, una "palla di fuoco" che per-«In casi come questi o citroviamo di fronte

Professor Cevolani, che cosa le fa cre-

quattro secondi, mentre i nostri strumenti atmosfera tangenzialmente, altrimenti hanno captato per tre minuti. Ed è entrato in inseguendo la scia ionizzata in atmosfera l' luce non si sarebbe vista in un'area così va-

> non è per niente convinto: «Ho condotto una mia inchiesta per-sonale, ho telefonato a collegni e autorità sparsi per l'Italia. Ebbe-

ne, se si tosse trattato di un meteo-

rite si sarebbe notata una striscia

no l'ha visto cadere... Lei dice che è un meteorite, ma nessu

quando toccaterra ha l'effetto di 200 grammi una meteora della massa di un solo grammo le vibrazioni. Può essere caduto in mare. di tritolo, due bombe a mano». siluro" ha un'energia incredibile. Pensi che «E'vero, però dopo il bagliore ci sono state

> stuggito al controllo, e fatto ebagliore non siano stati provocainvece niente. Allora, come si lunga nel cielo, si sarebbe potuto vedere il punto di provenienza. E

da un missile di media gittata

splodere a mezza quota prima

ad escludere che quel boato, quel

che potesse far danno?».

Già nel VII e VI secolo a. C. li descrissero Tito Livio e Plinio il Vecchio Italia colpita 30 volte in duemila anni nel 1883 cadde un masso di 228 chili

di ARNALDO D'AMICO

piombò sui campi alle 14,43 del 16 febbraio 1883. I suoi pez-zi ora sono visibili nei musei di

Brescia. Un masso di 228 chili

mai caduto in Italia è venuto giù a Alfianello, una frazione di

IL PEZZO di cielo» più grande

diessersifuso e poi ricompatta-to in poco tempo. Aprendolo ed analizzandolo si trovano infine le prove definitive della no sulla Terra. stre, minerali che non si trova provenienza extraterre-

riore in provincia di Messina il invece sono il meteorite da dieniversità italiane. I più recenti mineralogia di quasi tutte le u-

quello caduto il 12 maggio 1971 a Noventa Vicentina, vici-16 huglio 1955, alle ore 13,07 e

va superiore a quella di un col ceo, ma con una forza distrutti no Vicenza. Poca roba, appena

177 grammi di minerale sili

po di cannone.

no colpito il suolo italico, e che

In totale i meteoriti che han-

geologi hanno poi conferma

eccetera, ma messi insieme da carbonio, silice, ferro, nichel eccezionali che li combinano condizioni fisiche e chimiche miscele di elementi noti come smocloro, krinovite, yagiite o si in composti caratteristici, che non sono mai stati ritrovati sul-Hanno nomi curiosi come coa crosta del nostro pianeta Sono in tutto 28 minerali

storia. I primi furono descritti da Tito Livio e Plinio il Vecchio wenta, in oltre duemila anni d

nel VII e VI secolo avanti Cri-

di pianeti» - come li chiamano

Sicuramente gli «embrioni

ia sono molti di più. Ma per es-

to essere tali,

sono appena

cui anche i diamanti, pur non minerali noti sulla Terra, tra restri nei meteoriti si ritrovano dimensioni di interesse com-**Accantoai minerali extrater** mai purezza e

trovati acqua o composti chi questi «pezzi di cielo». Ma quesupporre la presenza o il conminoacidi, il che potrebbe far buona parte della comunità ganici sono state criticate da ste scoperte di frammenti or tatto di altre forme di vita con mici di tipo organico come a-In alcuni meteoriti sono stati

bono incappare nell'occhio e-Oppure, una volta a terra, debmassa tale da dare segno di sé sere scoperti devono avere una alcuniastronomi-caduti in Ita-

all'arrivo, e ciò è molto raro

punti in cui il minerale mostra sioni, smussature, bruciature e mostera terrestre. Sono abraperficie i segni della sua corsa a folle velocità attraverso l'atgeni». Il meteorite ha sulla susperto di un geologo che li sap-pia distinguere dai sassi «indi-

> ce trutto di una contaminazioscientifica che ritiene tali tracche si creasse una corrente di non ha impedito comunque ne a terra del meteorite. Ciò nelle comete i mezzi con cui la pensiero, vitasista diffondendo nell'Uniquale vede nelle meteoriti e ambiente di un pianeta lo perdersi e moltiplicarsi quando l' sfavorevoli dello spazio sideraalle condizioni estremamente mentari in grado di resistere verso. Forme biologiche elee in vitasospesa per poi riprenla «panspermia»,

posta a una distanza dal Sole stella una massa paria quella di toriti provengono da una fascia l'orbitadi Marte equelladi Giopari a circa tre volte quella deltro miliardi di anni fa. Secondo di chilometri di diametro. Seuna miriade di corpi che rarala Terra. La sua posizione e tra altri invece quel pianeta non è mai nato e quelli sono i resti, i solare andato in frantumi quatresti di un pianeta del sistema condo alcuni astronomi sono mente raggiungono la decina un pianeta ma frammentata in «semi», i primi aggregati della Li ruota intorno alla nostra ormai accertato che i me-

> stato il processo di condensa zione verso un corpo celeste u nube di materia dove si è arre Da questa fascia alcuni fram-

menti si disperdono sino ad in-contrare la forza di gravità delsulla sua superficie la Terra che li Dai trenta meteoriti scoperti ta precipitare

sto di terro, nichel e silicati. tro sono principalmente costi eomposti di silicati vari, quat in Italia, ventiquattro sono dei tuiti di ferro e due sono un mi-

a Bagnone, vicino Massa Carmolti anni dopo, nel 1967. Ora capi che era un meteorite solo sul momento delle caduta. Si rara, ma non si hanno notizie Naturale di Milano e l'altro nel museo di mineralogia dell'Uniuno nel Museo Civico di Storia suddiviso in due pezzi (esposti versità di Pisa). Il meteorite di ferropiù gros-o, 48 chili, fu trovato nel 1904 Moltopochisono infine i me-

di Modena il 6 luglio 1766 alle so questa località in provincia leoriti di cui vi sono testimoore 17, ora visibile al museo di quelli citati vi sono la pietra di momento della caduta. Oltre a hanno permesso di stabilire il nianze inequivocabili Alessandria il 2 febbraio 1860 mineralogia dell'Università di Albareto, 12 chili, caduta pres-Assisi il 24 maggio 1886 alle ore rite di 2 chili caduto vicino ad alle ore 11 e 45; infine il meteototale di quattro chili cadute in Modena; le sette pietre, per un ocalità San Giuliano, vicino ad

METEORITI: O ACCERTATE 50 KG. DI BAGNONE PRESUNTE ALFIAMELLO (BS): 228 KG. DI ROCCIA

La mappa dei meteoriti caduti in Italia

e orbitano intorno al sole, nella "regione degli asteroidi", fra Marte e Giove

# arrivo dallo spazio

in Arizona: formò un cratere di un chilometro



☐ Quando entrano nell'atmosfera si riscaldano per l'attrito: i più piccoli diventano stelle cadenti, la reazione provocata dai più grandi è in grado di illuminare intere regioni

Molte sono state le ipotesi fatte sull'esplosione di Tunguska: urto di una cometa, collisione con un buco nero, ecc. Negli anni 30 era popolare in Russia l'ipotesi dell'Ufo, che ha ancora oggi i suoi seguaci. Nell'ultimo numero di "Nature" è apparso un articolo di C.F. Chyba, P.A. Thomas e K.J. Zahnle, che riporta i risultati di raffinati calcoli che suggeriscono che si trattasse invece di un meteorite «pietroso».

Anche nel caso siberiano, come in quello del
cratere in Arizona, le dimensioni della distruzione corrispondono ad una
energia di circa venti megatoni, quella di un meteorite di una ventina di
metri di diametro. Gli
scienziati hanno mostra-

to che la pressione dell'atmosfera sottopone un tale meteorite a sforzi che
portano alla sua disintegrazione in una miriade
di frammenti. La disintegrazione del meteorite
aumenta enormemente la
superficie a contatto con
l'atmosfera, quindi l'effetto frenante. Si ottiene
così un rilascio esplosivo
dell'energia del bolide.
L'altezza a cui avviene
l'esplosione dipende dal-

E' prevista nel 2126 una cometa in rotta di collisione con la Terra

### di LUCA CIFONI

Asteroidi, meteoriti, comete: gli oggetti celesti che oggi sono studiati da astronomi e fisici con radar e complesse simulacomputerizzate, sono stati nei millenni scorsi per gli uomini il simbolo di una potenza divina misteriosa e ostile, oscuri presagi di sciagure incombenti, o comunque di avvenimenti straordinari. E certo con qualche ragione: la storia dell'umanità, tra realtà e mito, è piena di catastrofi arrivate dal cielo, che agli occhi dei nostri progenitori assumevano i caratteri di eventi del tutto ultraterreni.

Sempre più scienziati ritengono che fu proprio una grossa cometa, 65 milioni di anni fa, a porre fine all'esistenza dei dinosauri e di moltissime altre specie viventi. avvenuto L'impatto, nella penisola dello Yucatan, in Messico, avrebbe provocato una enorme nube di polvere, tale da oscurare per circa tre anni la luce del sole, bloccando quindi il processo di fotosintesi necessario alla vita. Un'ipotesi suggestiva che negli ultimi tempi ha trovato conferma in molte

cognizioni in più, ma non senza un po' di paura per le conseguenze di un eventuale ravvicinato". Tutti i giorni decine di migliaia di "pezzetti" di cosmo si riversano sulla terra, nella maggior parte dei casi senza nessun effetto visibile a causa delle ridottissime dimensioni. Lo dicembre enorme asteroide ha mancato di poco il bersaglio, passando a tre milioni e mezzo di chilometri dal nostro pianeta (un'inezia, in termini astronomici); la Nasa, l'agenzia spaziale americana è riuscita persino a fotografarlo grazie ad un sofisticatissimo radar. La supeficie terrestre è poi disseminata di crateri, formatisi in epoche remote per la caduta di comete o asteroidi.

Naturalmente, la potenziale pericolosità dipende soprattutto dalle dimensioni. Gli oggetti con un diametro non superiore a dieci metri di solito esplodono all'ingresso nell'atmosfera, senza causare conseguenze. Se invece il'diametro è nell'ordine delle decine di metri, le cose si complicano: l'asteroide fa la sua comparsa nel-

Questi corpi celesti sono milioni di frammenti di materia che orbitano in

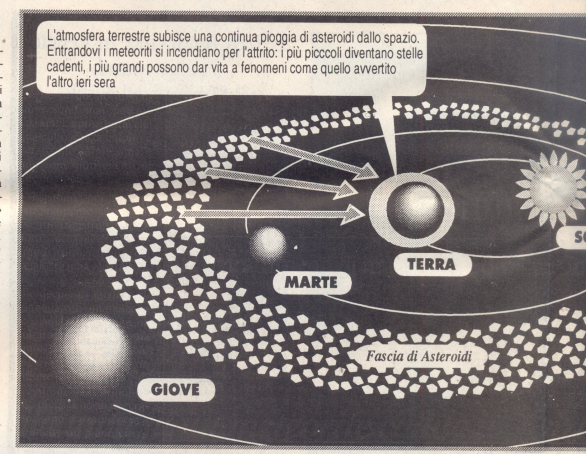
# Palle di fuoco in ar

Diecimila anni fa un meteorite cadde in Ariza

di NICOLA CABIBBO

LA caduta di un meteorite la più naturale spiegazione dei fenomeni luminosi osservati la notte scorsa sull'Italia settentrionale. Le descrizioni date dai molti testimoni combaciano con quelle riportate nei libri di testo. In «Understanding the Earth» della Open University, leggiamo: una «palla di fuoco» che può illuminare vaste zone con una intensità che può approssimare quella del Sole. La luce è di solito bianca, ma può apparire verdognola o rossastra, e variare da un punto a un altro. Gli effetti sonori sono stati descritti come tuoni o colpi d'artiglieria. La sera del 25 aprile 1969 un meteorite caduto presso Belfast fu osservato in vaste zone dell'Inghilterra e dell'Irlanda, una estensione geografica simile a quella verificatasi in Italia la notte tra lunedì e mar-

Ma cosa sono i meteoriti? Si tratta di frammenti di materia che orbitano intorno al Sole in mezzo ai loro fratelli maggiori, i Secondo gli astronomi, le loro orbite sono concentrate nella zona intermedia tra l'orbita di Marte e quella di Giove. Questa zona del sistema solare è nota come la «regione degli asteroidi», perché vi si trova un gran numero di minipianeti. Il più grande, Ceres, scoperto dall'abate Piazzi a Palermo nel 1801, ha un diametro di 385 km, un sedicesimo del raggio terrestre. At-



Sono di dimensioni diversissime, da quelle di un 

Quando ent sassolino a quelle di Ceres, il più grande mai osservato: 385 chilometri di diametro. La Terra è continuamente "bombardata" da questi astri

l'attrito: i pi reazione pro illuminare in

della materia che ha composto il sistema solare, in una forma non modificata dalle forze attive sui pianeti, come la corrosione da agenti atmosferici o i fenomeni vulcanici. A seconda della loro composizione si distinguono meteoriti «carboniosi», meteoriti «pietrosi» e meteoriti «ferrosi». I meteoriti recuperabili, quelli dal chilo in su, sono fortunatamente piuttosto ra

del bolide, di tipo ferroso, sono stati recuperati nella zona. L'energia messa in gioco da un impatto di questo tipo è veramente enorme. Per un meteorite delle dimensioni di quello dell'Arizona, l'equivalente di una bomba all'idrogeno da 15 megatoni.

Il 30 giugno 1908 un'area di parecchi chilometri presso Tunguska nella Siberia centrale fu devasta-

ta da una esplosione di enormi proporzioni. Dato che si trattava di una regione sperduta e disabitata non si verificarono danni alle popolazioni.

L'evento fu registrato dai sismografi, ma la prima spedizione scientifica fu inviata sul posto solo nel 1927, ad opera di L.A. Kulik, che continuò i suoi studi fino al 1939.

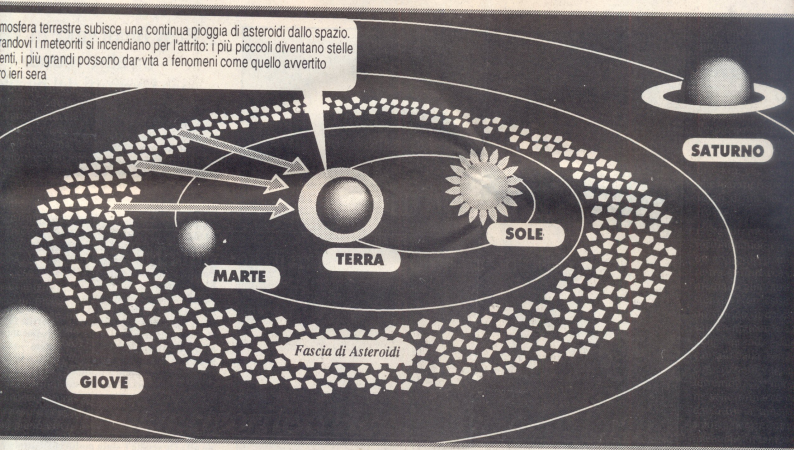
Molte sono state le ipot si fatte sull'esplosione Tunguska: urto di una c meta, collisione con u buco nero, ecc. Negli ai ni 30 era popolare in Ru sia l'ipotesi dell'Ufo, ch ha ancora oggi i suoi s guaci. Nell'ultimo num ro di "Nature" è appara un articolo di C.F. Ch ba, P.A. Thomas e K. Zahnle, che riporta i r

# Primo piano

ti sono milioni di frammenti di materia che orbitano intorno al sole, nella "regione

# e di fuoco in arrivo dall

anni fa un meteorite cadde in Arizona: formò un crat



o di dimensioni diversissime, da quelle di un 

Quando entrano nell'atmosfera si riscaldano olino a quelle di Ceres, il più grande mai rvato: 385 chilometri di diametro. La Terra è tinuamente "bombardata" da questi astri

l'attrito: i più piccoli diventano stelle cadenti reazione provocata dai più grandi è in grado illuminare intere regioni

ria che ha comstema solare, in non modificaorze attive sui me la corrosioti atmosferici o i vulcanici. A ella loro comsi distinguono «carboniosi», «pietrosi» † e ferrosi». I meperabili, quelli

n su, sono for-

del bolide, di tipo ferroso, sono stati recuperati nella zona. L'energia messa in gioco da un impatto di questo tipo è veramente enorme. Per un meteorite delle dimensioni di quello dell'Arizona, l'equivalente di una bomba all'i-drogeno da 15 megatoni. Il 30 giugno 1908 un'a-

rea di parecchi chilometri presso Tunguska nella Siberia centrale fu devasta-

ta da una esplosione di enormi proporzioni. Dato che si trattava di una regione sperduta e disabitata non si verificarono danni alle popolazioni.

L'evento fu registrato dai sismografi, ma la prima spedizione scientifica fu inviata sul posto solo nel 1927, ad opera di L.A. Kulik, che continuò i suoi studi fino al 1939.

Molte sono state le ipotesi fatte sull'esplosione di Tunguska: urto di una cometa, collisione con un buco nero, ecc. Negli anni 30 era popolare in Russia l'ipotesi dell'Ufo, che ha ancora oggi i suoi seguaci. Nell'ultimo numero di "Nature" è apparso un articolo di C.F. Chyba, P.A. Thomas e K.J. Zahnle, che riporta i ri-

sultati di raffinati calcoli che suggeriscono che si trattasse invece di un meteorite «pietroso».

Anche nel caso siberiano, come in quello del cratere in Arizona, le dimensioni della distruzione corrispondono ad una energia di circa venti megatoni, quella di un meteorite di una ventina di metri di diametro. Gli scienziati hanno mostra-

to che la pressione de mosfera sottopone u le meteorite a sforz portano alla sua di grazione in una mi di frammenti. La dis grazione del mete aumenta enormemen superficie a contatto l'atmosfera, quindi fetto frenante. Si ot così un rilascio esplo dell'energia del bo

sono concentrate nella zona intermedia tra l'orbita di Marte e quella di Giove. Questa zona del sistema solare è nota come la «regione degli asteroidi», perché vi si trova un gran numero di minipianeti. Il più grande, Ceres, scoperto dall'abate Piazzi a Palermo nel 1801, ha un diametro di 385 km, un sedicesimo del raggio terrestre. Attualmente se ne conosce un centinaio, ma in realtà solo quelli abbastanza grandi sono visibili con i più potenti telescopi. Si pensa che ce ne siano di tutte le dimensioni, da granelli di polvere a sassolini, a massi di parecchie tonnellate, sino ai veri e propri pianetini: una miriade di oggetti che si aggirano nel sistema solare.

In passato si pensava che l'insieme degli asteroidi' derivasse dalla esplosione di un pianeta in posizione intermedia tra Marte e Giove, mentre adesso la teoria più accreditata è che si tratti di materia che non sia giunta a formare un pianeta vero e proprio, anche se i pezzi più piccoli potrebbero derivare dalla frammentazione di un corpo di dimensioni maggiori.

La Terra, come Marte e la Luna, è sottoposta ad un continuo bombardamento, una continua sassaiola proveniente dallo spazio. Questi urti avvengono a velocità elevatissime, che si misurano in decine di chilometri al secondo.

Entrando nell'atmosfera i meteoriti si riscaldano per il violento attrito. Anche i più piccoli, della taglia di un granello di sabbia, divengono allora visibili sotto forma di «stelle cadenti». Quelli di dimensione maggiore, che meritano veramente il nome di meteoriti, danno luogo a fenomeni anche molto vistosi come quelli osservati avantieri sulla costa adriatica. Meteoriti di qualche chilo, una volta frenati dalla atmosfera, cadono sulla Terra e possono venire recuperati. Un esemplare molto bello è visibile al museo di Mineralogia della Sapienza. Il loro studio ha permesso di raccogliere preziose informazioni sulla natura

ena materia ciit na culliposto il sistema solare, in una forma non modificata dalle forze attive sui pianeti, come la corrosione da agenti atmosferici o i fenomeni vulcanici. A seconda della loro composizione si distinguono meteoriti «carboniosi», meteoriti «pietrosi») e meteoriti «ferrosi». I meteoriti recuperabili, quelli dal chilo in su, sono fortunatamente piuttosto rari. Si calcola che ogni anno ne cadano sulla Terra circa cinquecento, di cui solo circa centocinquanta sulle terre emerse. Quelli effettivamente recuperati sono una decina l'anno. Gli effetti finali di un meteorite di queste dimensioni sono una potente sassata. La possibilità che qualcuno venga colpito è veramente infinitesima, e non sono noti eventi di questo tipo.

Esistono poi esempi estremamente rari di eventi catastrofici prodotti da meteoriti di grandi dimensioni, del raggio di una ventina di metri e del peso di qualche decina di migliaia di tonnellate. E' un meteorite di questo tipo che ha colpito circa diecimila anni fa il Canion Diablo in Arizona, formando un cratere del diametro di 1.300 metri, profondo 180 metri. I bordi del cratere sono rialzati di circa 40 metri sul piano circostante. Molti frammenti

sono stati recuperati nella zona. L'energia messa in gioco da un impatto di questo tipo è veramente enorme. Per un meteorite delle dimensioni di quello dell'Arizona, l'equivalente di una bomba all'idrogeno da 15 megatoni.

II 30 giugno 1908 un'area di parecchi chilometri presso Tunguska nella Siberia centrale fu devastata da una esplosione di enormi proporzioni. Dato che si trattava di una regione sperduta e disabitata non si verificarono danni alle popolazioni.

L'evento fu registrato dai sismografi, ma la prima spedizione scientifica fu inviata sul posto solo nel 1927, ad opera di L.A. Kulik, che continuò i suoi studi fino al 1939.

Molte sono state le i si fatte sull'esplosion Tunguska: urto di un meta, collisione con buco nero, ecc. Negl ni 30 era popolare in sia l'ipotesi dell'Ufo ha ancora oggi i suc guaci. Nell'ultimo no ro di "Nature" è aprun articolo di C.F. ba, P.A. Thomas e Zahnle, che riporta



Lo scienziato Edward Teller: lo "scudo spaziale" potrà essere forse usato per proteggere la

### Scienziati statunitensi lanciarono un anno fa l'allarme sui

# Superbombe allo studio per ferman

dal nostro corrispondente
STEFANO TRINCIA

NEW YORK – Una gigantesca armata di "superbombe" nucleari contro asteroidi impazziti e comete in rotta di collisione con la terra. Ad evitare che un Killer celeste faccia a pezzi il nostro pianeta riservandoci la sorte che 65 milioni di anni fa toccò ai dinosauri. Scomparso il nemico sovietico, gli scienziati dell'apparato nuclearemilitare statunitense non si arrendono: lo spauracchio viene ora dall'universo, dicono, ed è giunto il momento di combattere sul serio le "guerre stellari" a base di missili balistici di nuova concezione. Guidati dal padre della Bomba H americana, l'ottantaquattrenne Edward Teller, dichiara-no guerra ai "dividendi di pace" e gridano all'unisono il loro slogan: «Nukes Forever», "bombe nucleari per sempre"

L'allarme sul "cataclisma spaziale" prossimo venturo è stato lanciato un anno fa nel corso di un convegno "top-secret" convo-

☐ Gli astronomi temono "Big One", un n venti chilometri di diametro che potre tarsi sulla Terra. Altri esperti sostengono fenomeni avvengono ogni milione di ann

cato dai massimi esperti di armamenti nucleari statunitensi a Los Alamos, leggendaria patria della Bomba atomica. Il raduno è stato organizzato su incarico della Nasa che intende studiare nel dettaglio tempi, dinamiche, potenziali conseguenze e contromisure di un "impatto cosmico" fra corpi celesti ed il nostro pianeta.

Si tratta di un'eventualità estremamente remota, concordano gli esperti. Frammenti di meteoriti cadono in continuazione sulla superficie terrestre senza però causare danni di forte entità. Quello che gli astronomi temono è invece il "Big One", un mostro da venti chilometri di diametro

lanciato alla velocità foi metri l'ora che potre schiantarsi sulla terra. I re, spiegano, potrebbe a lioni di anni fa la confla rò il pianeta per mesi i stinzione dei dinosaur reale per la Terra – ha a mo della Nasa Davis M patto così massiccio pot morte di un miliardo di

Secondo Teller ed i su Alamos, l'unico modo p One" è di premunirsi pe

pianeti. Il più grande, Ceres, scoperto dall'abate Piazzi a Palermo nel 1801, ha un diametro di 385 km, un sedicesimo del raggio terrestre. Attualmente se ne conosce un centinaio, ma in realtà solo quelli abbastanza grandi sono visibili con i più potenti telescopi. Si pensa che ce ne siano di tutte le dimensioni, da granelli di polvere a sassolini, a massi di parecchie tonnellate, sino ai veri e propri pianetini: una miriade di oggetti che si aggirano nel sistema solare.

In passato si pensava che l'insieme degli asteroidi derivasse dalla esplosione di un pianeta in posizione intermedia tra Marte e Giove, mentre adesso la teoria più accreditata è che si tratti di materia che non sia giunta a formare un pianeta vero e proprio, anche se i pezzi più piccoli potrebbero derivare dalla frammentazione di un corpo di dimensioni maggiori.

La Terra, come Marte e la Luna, è sottoposta ad un continuo bombardamento, una continua sassaiola proveniente dallo spazio. Questi urti avvengono a velocità elevatissime, che si misurano in decine di chilometri al secondo.

Entrando nell'atmosfera i meteoriti si riscaldano per il violento attrito. Anche i più piccoli, della taglia di un granello di sabbia, divengono allora visibili sotto forma di «stelle cadenti». Quelli di dimensione maggiore, che meritano veramente il nome di meteoriti, danno luogo a fenomeni anche molto vistosi come quelli osservati avantieri sulla costa adriatica. Meteoriti di qualche chilo, una volta frenati dalla atmosfera, cadono sulla Terra e possono venire recuperati. Un esemplare molto bello è visibile al museo di Mineralogia della Sapienza. Il loro studio ha permesso di raccogliere preziose informazioni sulla natura

posizione si distinguono meteoriti «carboniosi», meteoriti «pietrosi» e meteoriti «ferrosi». I meteoriti recuperabili, quelli dal chilo in su, sono fortunatamente piuttosto rari. Si calcola che ogni anno ne cadano sulla Terra circa cinquecento, di cui solo circa centocinquanta sulle terre emerse. Quelli effettivamente recuperati sono una decina l'anno. Gli effetti finali di un meteorite di queste dimensioni sono una potente sassata. La possibilità che qualcuno venga colpito è veramente infinitesima, e non sono noti eventi di questo tipo.

Esistono poi esempi estremamente rari di eventi catastrofici prodotti da meteoriti di grandi dimensioni, del raggio di una ventina di metri e del peso di qualche decina di migliaia di tonnellate. E' un meteorite di questo tipo che ha colpito circa diecimila anni fa il Canion Diablo in Arizona, formando un cratere del diametro di 1.300 metri, profondo 180 metri. I bordi del cratere sono rialzati di circa 40 metri sul piano circostante. Molti frammenti

drogeno da 15 megatoni.

Il 30 giugno 1908 un'area di parecchi chilometri presso Tunguska nella Siberia centrale fu devastama spedizione scientifica fu inviata sul posto solo nel 1927, ad opera di L.A. Kulik, che continuò i suoi studi fino al 1939. guaci. Nell'ultimo ni ro di "Nature" è app un articolo di C.F. ba, P.A. Thomas e Zahnle, che riporta



Lo scienziato Edward Teller: lo "scudo spaziale" potrà essere forse usato per proteggere la

### Scienziati statunitensi lanciarono un anno fa l'allarme sui

# Superbombe allo studio per fermar

dal nostro corrispondente
STEFANO TRINCIA

NEW YORK - Una gigantesca armata di "superbombe" nucleari contro asteroidi impazziti e comete in rotta di collisione con la terra. Ad evitare che un Killer celeste faccia a pezzi il nostro pianeta riservandoci la sorte che 65 milioni di anni fa toccò ai dinosauri. Scomparso il nemico sovietico, gli scienziati dell'apparato nuclearemilitare statunitense non si arrendono: lo spauracchio viene ora dall'universo, dicono, ed è giunto il momento di combattere sul serio le "guerre stellari" a base di missili balistici di nuova concezione. Guidati dal padre della Bomba H americana, l'ottantaquattrenne Edward Teller, dichiarano guerra ai "dividendi di pace" e gridano all'unisono il loro slogan: «Nukes Forever», "bombe nucleari per sempre

L'allarme sul "cataclisma spaziale" prossimo venturo è stato lanciato un anno fa nel corso di un convegno "top-secret" convo☐ Gli astronomi temono "Big One", un n venti chilometri di diametro che potrei tarsi sulla Terra. Altri esperti sostengono fenomeni avvengono ogni milione di ann

cato dai massimi esperti di armamenti nucleari statunitensi a Los Alamos, leggendaria patria della Bomba atomica. Il raduno è stato organizzato su incarico della Nasa che intende studiare nel dettaglio tempi, dinamiche, potenziali conseguenze e contromisure di un "impatto cosmico" fra corpi celesti ed il nostro pianeta.

Si tratta di un'eventualità estremamente remota, concordano gli esperti. Frammenti di meteoriti cadono in continuazione sulla superficie terrestre senza però causare danni di forte entità. Quello che gli astronomi temono è invece il "Big One", un mostro da venti chilometri di diametro lanciato alla velocità foi metri l'ora che potrel schiantarsi sulla terra. I re, spiegano, potrebbe a lioni di anni fa la confla rò il pianeta per mesi i stinzione dei dinosauri reale per la Terra – ha a mo della Nasa Davis M patto così massiccio pot morte di un miliardo di

Secondo Teller ed i su Alamos, l'unico modo r One" è di premunirsi po Iuuta Cuisanii verificarono opolazioni.

fu registrato afi, ma la prione scientifica sul posto solo opera di L.A. continuò i fino al 1939.

meta, collisione con un buco nero, ecc. Negli anni 30 era popolare in Russia l'ipotesi dell'Ufo, che ha ancora oggi i suoi seguaci. Nell'ultimo numero di "Nature" è apparso un articolo di C.F. Chyba, P.A. Thomas e K.J. Zahnle, che riporta i riteorite «pietroso».

Anche nel caso siberiano, come in quello del cratere in Arizona, le dimensioni della distruzione corrispondono ad una energia di circa venti megatoni, quella di un meteorite di una ventina di metri di diametro. Gli scienziati hanno mostra-

grazione in una miriade di frammenti. La disintegrazione del meteorite aumenta enormemente la superficie a contatto con l'atmosfera, quindi l'effetto frenante. Si ottiene così un rilascio esplosivo dell'energia del bolide. L'altezza a cui avviene l'esplosione dipende dalla composizione del meteorite: un bolide ferroso, come quello dell'Arizona, può penetrare più profondamente nell'atmosfera, e quindi esplodere vicino alla superficie. Nel caso dell'esplosione siberiana non si osserva un cratere, quindi l'esplosione deve essere avvenuta a grande altezza; si valuta un'altitudine di 8 km, che corrisponde alle caratteristiche strutturali di un bolide «pie-

portano alla sua disinte-

I grandi meteoriti sono fortunatamente così rari da non poterli annoverare tra le minacce più immediate alla nostra esistenza. Non esiste ricordo storico di decessi causati da meteoriti, a fronte delle grandi catastrofi causate dalla Terra stessa con eruzioni vulcaniche e terremoti, per non parlare delle minacce causate dall'attività umana, non solo in tempo di guerra, ma anche in tempo di pa-



potrà essere forse usato per proteggere la Terra dai meteoriti

# anno fa l'allarme sui rischi di un cataclisma spaziale

# io per fermare il "killer celeste"

emono "Big One", un meteorite da i di diametro che potrebbe schian-. Altri esperti sostengono che simili gono ogni milione di anni

mamenti nuos, leggendaca. Il raduno o della Nasa aglio tempi, uenze e conosmico" fra

tremamente i. Frammenntinuazione però causaello che gli "Big One", di diametro

lanciato alla velocità folle di 50.000 chilometri l'ora che potrebbe prima o poi schiantarsi sulla terra. Un Killer del genere, spiegano, potrebbe aver causato 65 milioni di anni fa la conflagrazione che oscurò il pianeta per mesi interi causando l'estinzione dei dinosauri. «E' un pericolo reale per la Terra - ha affermato l'astronomo della Nasa Davis Morrison - un impatto così massiccio potrebbe provocare la morte di un miliardo di persone».

Secondo Teller ed i suoi seguaci di Los Alamos, l'unico modo per sfuggire al "Big One" è di premunirsi per tempo. Creando

un'armata di dieci o venti missili balistici forniti ciascuno di una testata nucleare da 100 megaton - diecimila volte più potente di quelle esistenti - da lanciare contro il Killer in rotta verso la terra. La micidiale ogiva in realtà non riuscirebbe che a scalfire il "mostro", ma lo indurrebbe comunque a cambiare traiettoria quel tanto che basta a evitare l'impatto. Nel corso del convegno sono state esaminate, e scartate, soluzioni ancor più fantascientifiche: c'è chi ha proposto di arpionare il meteorite con 20.000 lance spaziali o chi vorrebbe attrarre nell'orbita terrestre centinaia di piccoli corpi celesti per creare una barriera

La soluzione "nucleare" ha fatto inorridire molti esperti. Cataclismi del genere avvengono ogni milione di anni, sostengono gli scettici, e l'arrivo del "mostro" può essere previsto con un anticipo di alcuni decenni. Tanta da consentire l'elaborazione di sistemi di difesa meno apocalittici.

L'impatto, avvenuto nella penisola dello Yucatan, in Messico, avrebbe provocato una enorme nube di polvere, tale da oscurare per circa tre anni la luce del sole, bloccando quindi il processo di fotosintesi necessario alla vita. Un'ipotesi suggestiva che negli ultimi tempi ha trovato conferma in molte ricerche geologiche. E c'è anche chi addebita ad un asteroide la scomparsa della favolosa Atlantide. In questo caso sarebbe precipitato nell'Oceano Atlantico, provocando una gigantesca ondata, alta centottanta metri, capace di cancellare dalla storia la favolosa civiltà ricordata anche da Platone. Una cometa è associata

specie

al racconto evangelico della nascita di Gesù Cristo: in questo caso come annunciatrice di una nuova era nella storia dell'umanità. Non a caso i Re Magi di cui parlano gli evangelisti vengono come studiosi orientali, eredi di una lunga tradizione astronomica coltivata dagli antichi abitatori della Mesopotamia. Intorno all'anno Mille, comete e fenomeni celesti furono nuovamente guardati con attenzione come presagi di un'imminente fine del mondo. Il complesso fenomeno di attesa escatologica che accompagnò la fine del primo millennio si nutrì anche della ricerca di segni nel firmamento. Si aspettava la "conflagra-zione finale" che secondo molti avrebbe dovuto concludere la storia dell'umanità.

Furono l'Illuminismo e moderna scienza astronomica che da poco aveva visto la luce a guardare in modo diverso a comete e asteroidi. Jean Sylvain Bailly, scienziato e uomo politico francese, morto sulla ghigliottina nel 1793, riuscì nel 1759 a calcolare l'orbita della cometa di Halley. Veniva così per la prima volta inquadrato in un contesto di regolarità scientifica quel che le generazioni precedenti avevano legato imperscrutabili fenomeni soprannaturali.

Oggi possiamo dunque guardare a questi fenomeni celesti con molte

ziale pericolosità dipe de soprattutto dalle o mensioni. Gli ogge con un diametro non s periore a dieci metri solito esplodono all'i gresso nell'atmosfer senza causare cons guenze. Se invece il di metro è nell'ordine del decine di metri, le cose complicano: l'asteroic fa la sua comparsa ne l'atmosfera provocano un lampo di luce acc cante, e colpisce la si perficie con un tremen do potenziale esplosivo Gli scienziati dell'osse vatorio di Tucson, i Arizona, hanno recente mente ricostruito quell che è avvenuto nel 190 nella foresta di Tungus ka, in Siberia.

Un asteroide di circa 6 metri (e non, probabi mente, una cometa, co me si era creduto finora è esploso in prossimit del suolo con la forza di struttrice di circa 15 mi lioni di tonnellate di tri tolo. Lo scoppio ha "spianato" un'area d 2200 chilometri quadra ti, distruggendo almeno quarantamila alberi Conseguenze impressio nanti, ma ancora mini me in confronto alla co meta sterminatrice de dinosauri (che avrebbe avuto, secondo i calcoli un diametro compreso tra i 10 e i 15 chilometri) E' da questa categoria di oggetti che possiamo aspettarci danni apocalittici.

Sfortunatamente, sembra che ce ne sia uno pronto a colpire. La cometa Swift-Tuttle, (diametro presunto 9 chilometri) avvistata per l'ultima volta nel 1862, è passata nel settembre scorso ad una certa distanza dalla terra. L'astrofisico americano Brian Marsden ha calcolato che il suo prossimo passaggio sarà molto più ravvicinato: potenzialmente una rotta di collisione. Conosciamo già la data del possibile impatto: 14 agosto 2126. Naturalmente la traiettoria può essere calcolata solo con una certa approssimazione, basandosi sulle orbite precedenti, e la cometa quindi potrebbe benissimo passare ad una distanza non pericolosa. Non resta che incrociare le dita.

Molte sono state le ipotesi fatte sull'esplosione di Tunguska: urto di una cometa, collisione con un buco nero, ecc. Negli anni 30 era popolare in Russia l'ipotesi dell'Ufo, che ha ancora oggi i suoi seguaci. Nell'ultimo numero di "Nature" è apparso un articolo di C.F. Chyba, P.A. Thomas e K.J. Zahnle, che riporta i risultati di raffinati calcoli che suggeriscono che si trattasse invece di un meteorite «pietroso».

Anche nel caso siberiano, come in quello del
cratere in Arizona, le dimensioni della distruzione corrispondono ad una
energia di circa venti megatoni, quella di un meteorite di una ventina di
metri di diametro. Gli
scienziati hanno mostra-

to che la pressione dell'atmosfera sottopone un tale meteorite a sforzi che portano alla sua disintegrazione in una miriade di frammenti. La disintegrazione del meteorite aumenta enormemente la superficie a contatto con l'atmosfera, quindi l'effetto frenante. Si ottiene così un rilascio esplosivo dell'energia del bolide. L'altezza a cui avviene l'esplosione dipende dalla composizione del meteorite: un bolide ferroso, come quello dell'Arizona, può penetrare più profondamente nell'atmosfera, e quindi esplodere vicino alla superficie. Nel caso dell'esplosione siberiana non si osserva un cratere, quindi l'esplosione deve essere avvenuta a grande altezza; si valuta un'altitudine di 8 km, che corrisponde alle caratteristiche strutturali di un bolide «pietroso».

I grandi meteoriti sono fortunatamente così rari da non poterli annoverare tra le minacce più immediate alla nostra esistenza. Non esiste ricordo storico di decessi causati da meteoriti, a fronte delle grandi catastrofi causate dalla Terra stessa con eruzioni vulcaniche e terremoti, per non parlare delle minacce causate dall'attività umana, non solo in tempo di guerra, ma anche in tempo di pa-



se usato per proteggere la Terra dai meteoriti

### l'allarme sui rischi di un cataclisma spaziale

# r fermare il "killer celeste"

Big One", un meteorite da netro che potrebbe schianperti sostengono che simili ni milione di anni

lanciato alla velocità folle di 50.000 chilometri l'ora che potrebbe prima o poi schiantarsi sulla terra. Un Killer del genere, spiegano, potrebbe aver causato 65 milioni di anni fa la conflagrazione che oscurò il pianeta per mesi interi causando l'estinzione dei dinosauri. «E' un pericolo reale per la Terra e ha affermato l'estrono

un'armata di dieci o venti missili balistici forniti ciascuno di una testata nucleare da 100 megaton – diecimila volte più potente di quelle esistenti - da lanciare contro il Killer in rotta verso la terra. La micidiale ogiva in realtà non riuscirebbe che a scalfire il "mostro", ma lo indurrebbe comunque a cambiare traiettoria quel tanto che basta a evitare l'impatto. Nel corso del convegno sono state esaminate, e scartate, soluzioni ancor più fantascientifiche: c'è chi ha proposto di arpionare il meteorite con 20.000 lance spaziali o chi vorrebbe attrarre nell'orbita terrestre centinaia di piccoli corpi celesti per creare una barriera "antikiller"

una grossa cometa, no milioni di anni fa, a porre fine all'esistenza dei dinosauri e di moltissime altre specie viventi. L'impatto, avvenuto nella penisola dello Yucatan, in Messico, avrebbe provocato una enorme nube di polvere, tale da oscurare per circa tre anni la luce del sole, bloccando quindi il processo di fotosintesi necessario alla vita. Un'ipotesi suggestiva che negli ultimi tempi ha trovato conferma in molte ricerche geologiche. E c'è anche chi addebita ad un asteroide la scomparsa della favolosa Atlantide. In questo caso sarebbe precipitato nell'Oceano Atlantico, provocando una gigantesca ondata, alta centottanta metri, capace di cancellare dalla storia la favolosa civiltà ricordata anche da Platone.

Una cometa è associata al racconto evangelico della nascita di Gesù Cristo: in questo caso come annunciatrice di una nuova era nella storia dell'umanità. Non a caso i Re Magi di cui parlano gli evangelisti vengono come studiosi orientali, eredi di una lunga tradizione astronomica coltivata dagli antichi abitatori della Mesopotamia. Intorno all'anno Mille. comete e fenomeni celesti furono nuovamente guardati con attenzione come presagi di un'imminente fine del mondo. Il complesso fenomeno di attesa escatologica che accompagnò la fine del primo millennio si nutrì anche della ricerca di segni nel firmamento. Si aspettava la "conflagra-zione finale" che secondo molti avrebbe dovuto concludere la storia dell'umanità.

Furono l'Illuminismo e moderna scienza astronomica che da poco aveva visto la luce a guardare in modo diverso a comete e asteroidi. Jean Sylvain Bailly, scienziato e uomo politico francese, morto sulla ghigliottina nel 1793, riuscì nel 1759 a calcolare l'orbita della cometa di Halley. Veniva così per la prima volta inquadrato in un contesto di regolarità scientifica quel che le generazioni

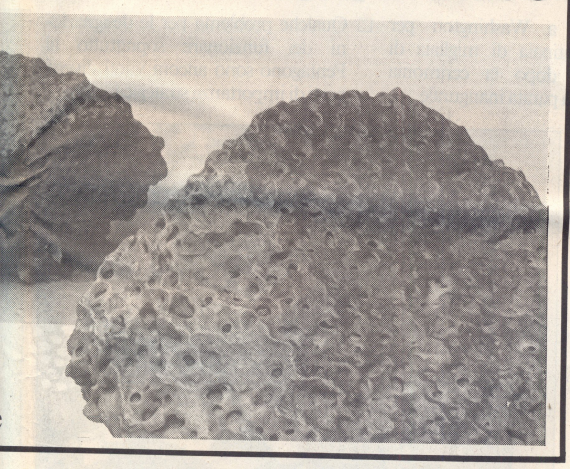
ri, Tormano, remote per la caduta di comete o asteroidi.

Naturalmente, la potenziale pericolosità dipende soprattutto dalle dimensioni. Gli oggetti con un diametro non superiore a dieci metri di solito esplodono all'ingresso nell'atmosfera, senza causare conseguenze. Se invece il diametro è nell'ordine delle decine di metri, le cose si complicano: l'asteroide fa la sua comparsa nell'atmosfera provocando un lampo di luce accecante, e colpisce la superficie con un tremendo potenziale esplosivo. Gli scienziati dell'osservatorio di Tucson, in Arizona, hanno recentemente ricostruito quello che è avvenuto nel 1908 nella foresta di Tunguska, in Siberia.

Un asteroide di circa 60 metri (e non, probabilmente, una cometa, come si era creduto finora) è esploso in prossimità del suolo con la forza distruttrice di circa 15 milioni di tonnellate di tritolo. Lo scoppio ha "spianato" un'area di 2200 chilometri quadrati, distruggendo almeno quarantamila Conseguenze impressionanti, ma ancora minime in confronto alla cometa sterminatrice dei dinosauri (che avrebbe avuto, secondo i calcoli, un diametro compreso tra i 10 e i 15 chilometri). E' da questa categoria di oggetti che possiamo aspettarci danni apocalittici.

Sfortunatamente, sembra che ce ne sia uno pronto a colpire. La cometa Swift-Tuttle, (diametro presunto 9 chilometri) avvistata per l'ultima volta nel 1862, è passata nel settembre scorso ad una certa distanza dalla terra. L'astrofisico americano Brian Marsden ha calcolato che il suo prossimo passaggio sarà molto più ravvicinato: potenzialmente una rotta di collisione. Conosciamo già la data del possibile impatto: 14 agosto 2126. Naturalmente la traiettoria può essere calcolata solo con una certa approssimazione, basandosi sul-

# ampo e un boato larciano la notte



☐ La possibilità di un meteorite è stata presa in considerazione per primi dagli ufologi del Centro italiano. E poi avvalorata dagli astronomi triestini Margherita Hack e Mauro Messarotti: il corpo celeste avrebbe un diametro di qualche metro

tagonista della lunga te che ha tenuto svegli abitanti che si affacciasull'Adriatico. Uno di i meteoriti, sono miii di milioni, che cirdano la Terra, è peneto nell'atmosfera a vetà supersonica provodo il boato. Poi, per atto, avrebbe eccitato le ecole dell'atmosfera la radiazione luminoproprio quella osservattorno alle due, nell'I-

otesi

un

im-

talia settentrionale e centrale, sul versante adriatico.

Il fenomeno non è stato avvistato negli osservatori perché le rilevazioni non vengono svolte tutte le notti, anche perché dice il dottor Messarotti la caduta di meteoriti è un fenomeno conosciuto e ormai di scarso interesse scientifico, a meno che non si tratti di grandi asteroidi. L'oggetto caduto

nella notte sembrerebbe di dimensioni medio piccole.

Molti si chiedono il perché i radar non abbiano localizzato il meteorite. «Questo – aggiunge il dottor Messarotti – potrebbe esser dipeso dal fatto che la quota alla quale sono state emesse le radiazioni era molto bassa o molto alta». Sulla dimensione non grande si è quasi certi anche perché i me-

teoriti molto pesanti sono segnalati in anticipo dai satelliti che forniscono le informazioni alla Nasa e alla rete di allarme aerospaziale del Nord America.

Paura passata. Rimane una domanda: e se invece dell'Adriatico questo meteorite impazzito avesso centrato un luogo abitato? Meglio non pensarci. Anche questa volta ci è andata bene.

### Difesa aerea

Nessun radar ha "visto" il fenomeno: sono due le spiegazioni possibili

> di MAURIZIO MODUGNO

L'antenna di un radar invia senza interruzione, a brevissimi intervalli, impulsi costituiti da fasci d'onda ad alta energia che scandagliano il cielo alla velocità di circa 300 mila chilometri al secondo, fin quasi sulla verticale della stazione emittente. Qualsiasi oggetto colpito da un fascio d'onda riflette parte dell'energia elettromagnetica che ritorna all'antenna, allo stesso tempo emittente e ricevente. Il segnale viene elaborato e presentato sullo schermo fluorescente dell'operatore sotto l'apetto di una macchia luminosa. Il computer di un moderno apparato tridimensionale rileva la posizione esatta del bersaglio, determinandone distanza, quota, velocità e direzione di spostamento.

Gli Argos 10 della Selenia, dislocati nei siti della nostra difesa aerea e potenziati dai calcolatori digitali Hughes per il trattamento delle informazioni, hanno una portata di circa 460 chilometri e vedono fi-

### di LUCIANO RAGNO

Un bagliore, prima rosso e poi bluastro. Come quando un fulmine squarcia il cielo. La luce diventa più intensa, come quando la notte è svegliata da una raffica di fuochi di artificio. Il lampo non se ne va, rischiarando tutta la volta celeste. E allora è stupore, e forse anche paura per gli abitanti del versante adriatico del nord Italia, dalle parti di Trieste, che sono per strada alle due di notte e che vedono questo scenario. I residenti fra Bologna e Rimini, alla stessa ora, oltre alla gran luce, sentono un gran boato. Qualcuno giura di aver avvertito un tremore delle mura e dei vetri delle finestre. Ancor più giù, fino ad Ascoli Piceno, sempre tanta luce, più vivida che mai. Meraviglia e angoscia.

Ma che sarà? E' la domanda che tutti i nottambuli ed anche quelli che dai nottambuli in preda ad una viva emozione sono stati svegliati, si pongono. Ma che sarà? Lo stesso quesito rimbalza nelle caserme dei vigili del fuoco, nei centralini delle questure, nelle stazioni dei carabinieri. Fino ai comandi generali e ai ministeri a Roma.

Nessuna risposta, al momento. L'ipotesi di un meteorite, che dall'immensità è venuto a morire nella realtà dell'Adriatico, si farà strada solo in tarda mattinata, trovando valide conferme, soprattutto dagli esperti dell'osservatorio astronomico di Trieste. Ma fino a quando la tesi del meteorite non trova credito, l'immaginazione galoppa.

Il primo pensiero, anche nelle persone abituate



Per lunghe ore fino all'alba di ieri si sono rincorse le ipotesi più svariate: da un'esplosione nella vicina Jugoslavia a un missile, da un cortocircuito in una centrale dell'Enel all'immancabile incontro ravvicinato con gli extraterrestri

Adriatico, sono gli stessi dirigenti del Centro italiano studi ufologici i quali avanzano anhe la tesi di un rientro nell'atmosfera terrestre di un satellite o di una parte di un razzo spaziale, uno dei ventimila detriti che viaggiano intorno al pianeta.

Ma la tesi di un oggetto spaziale salta immediatamente perché un'evenienza del genere sarebbe stata programmata, quindi annunciata, dalla Nasa o dall'Ente spaziale sovietico. In passato purtroppo non sono mancati momenti di grande paura quando detriti delle imprese cosmiche si sono avvicinati alla Terra precipitando fortunatamente in zone disabitate.

E così, l'ipotesi del meteorite rimane l'unica valida, trovando, con il passare delle ore, una serie di verifiche. Una conferma viene dalla famosa astronoma Margherita Hack e
da suo collega Mauro
Messarotti dell'Osservatorio astronomico di Trieste. Il bagliore sarebbe stato provocato dalla caduta
di un meterorite del diametro di qualche metro,
dicono all'Osservatorio,
un fenomeno relativamente frequente e senza
conseguenze, come in
questo caso.

Il meteorite diventa

protagonista della lunga notte che ha tenuto svegli gli abitanti che si affacciano sull'Adriatico. Uno di quei meteoriti, sono milioni di milioni, che circondano la Terra, è penetrato nell'atmosfera a velocità supersonica provocando il boato. Poi, per attrito, avrebbe eccitato le molecole dell'atmosfera con la radiazione luminosa, proprio quella osservata intorno alle due, nell'I-

La pos

per pri

dagli as

ti: il coi

au avere i piedi per terra, è quello di un improvviso arrivo - d'altronde a chi comunicarlo in anticipo? - di un drappello di extraterrestri decisi, a bordo dei fantascientifici Ufo, ad uscire dall'anonimato. Ma i "marziani" non hanno l'abitudine, a leggere le cronache, a farsi vedere da intere popolazioni. Prediligono un pilota o un viandante, comunque sempre persone che allo "spettacolo" assistono in solitudine.

E se non sono gli extraterrestri, possono essere i contendenti che sull'altra riva dell'Adriatico si stanno dando battaglia, magari facendo saltare un deposito di munizioni. Ma anche la tesi della guerra in Bosnia viene a cadere quando le questure, tramite i ministeri degli Interni e degli Esteri, accertano che il conflitto non c'entra.

E se fosse un aereo? O un missile? Ma non è stato notato niente di strano sui radar dei centri di avvistamento negli aeroporti e nei comandi militari. Un portavoce della prima regione aerea con sede a Milano e che ha competenza sullo spazio aereo del nord e su parte del centro Italia, lungo il crinale appenninico, fino alle Marche, comunica che il bagliore è di origine sconosciuta e che i tracciati radar non hanno rilevato nulla di anormale.

E' l'alba ormai quando viene formulata l'ipotesi di una serie di cortocircuiti nelle cabine di alta tensione dell'Enel per motivi ancora sconosciuti. Ma l'ente che gestisce la produzione elettrica fa sapere che nei propri impianti non si è avuto niente di anormale.

E si cominicia a parlare della caduta di un meteorite. Curiosamente i primi a fare l'ipotesi di un briciolo di universo finito in In Istria due fratelli sono morti nel sonno: la loro casa saro

# Secondi di terrore, poi telefoni impa

di SARA IPPOLITO

«Eravamo svegli, mia moglie e io, e stavamo ancora guardando la tv, quando abbiamo visto le finestre illuminarsi a giorno dall'esterno e abbiamo notato un grandissimo bagliore in cielo; poi un boato a distanza e siamo stati colpiti in faccia, visto che avevamo aperto le finestre, da una forte onda di vento he ha fatto tremare i vetri di tutte le case. Ho pensato a un missile che aveva colpito un aereo; e'stata la mia reazione istintiva». Così ha raccontato la sua testimonianza un cittadino, anzi il primo cittadino di Cesenatico, il sindaco Luciano Natali.

Lungo l'autostrada che costeggia l'Adriatico, decine di automobilisti sono stati sorpresi dallo strano fenomeno, molti si sono fermati nelle piazzole di emergenza e chi era dodato di telefoni cellulari ha chiamato posti di polizia, caserme dei vigili e vari presidi, per avere una spiegazione, prima di riprendere il viaggio. Moltissime le chiamate ai posti fissi della polizia stradale. L'ora, secondo la maggior parte degli osservatori, era fissata con concorde approssimazione attorno alle due dell'altra notte, ma variavano e spesso significativamente, le descrizioni.

Moltissimi hanno riferito che il bagliore intenso che aveva illuminato il ciclo per sei o sette secondi, era stato seguito da un enorme scoppio e da un'onda d'urto che aveva investito l'autostrada con la violenza di un tifone, anche se di brevissima durata. La maggioranza degli osser-

□ Numerose testimonianze. Le versioni sono uguali anche nei particolari. I centralini di polizia e carabinieri hanno squillato per tutta la notte



Sopra, l'astronoma Margherita Hack: anche per lei è stato un meteorite

vatori che si sono rivolti alla polizia o ai carabinieri per segnalare quello che avevano appena visto ha anticipato in qualche modo la spiegazione del fenomeno, parlando di un boato "come un missile che colpisca un aereo in olo".

Dunque l'immaginazione collettiva, nella zona della Romagna, per spiegare qualcosa di cui non si sapeva nulla, si è subito orientata verso l'alta tecnologia bellica. In linea

con l'istintiva percezione del sindaco di Cesenatico. Nessuno ha pensato a un fenomeno celeste che annunciasse un prodigio, una svolta epocale o la nascita di un messia, la Romagna di fine millennio che non è certo la Palesti-

### no: la loro casa sarebbe stata distrutta durante il fenomeno

# elefoni impazziti per sapere qualcosa

Le versioni colari. I cennieri hanno



Sopra, l'astronoma Margherita Hack: anche per lei è stato un meteorite

con l'istintiva percezione del sindaco di Cesenatico. Nessuno ha pensato a un fenomeno celeste che annunciasse un prodigio, una svolta epocale o la nascita di un messia, la Romagna di fine millennio che non è certo la Palesti-

ella

gare

tec-



na dell'anno zero, ma curiosamente nessuno ha collegato il bagliore a un Ufo, a un disco volante, a un'astronave aliena.

Insomma la gente ha utilizzato per spiegarsi il fenomeno scorie di immagini e esperienze recenti. C'è chi pensava di aver appena assistito a un nuovo intrigo tipo il Dc-9 di Ustica, e chi vedeva nel cielo della riviera adriatica un prolungamento accidentale delle incursioni alleate sull'Iraq o ancora, persone convintissime di aver visto una battaglia aerea, un po' sconfinata, tra un Mig dei serbi e un missile della parte avver-

A Rimini poi, i nottambuli nei bar hanno dato per certo che una squadriglia di nostri caccia intercettori si fosse subito alzata in

volo dalla base del Quinto Stormo a Miramare e a nulla è valsa la smentita ufficiale del comandante perché ancora stasera, se ne parlava come di un episodio certo ma delicato e dunque co, prensibilmente negato dalle autorità militari. A sud, verso Pescara, nessuna allertamento, l'Abruzzo dormiva sotto una spessa coltre di nebbia e neanche la flottiglia da pesca che era al largo ha notato nulla.

Molto più a nord invece, nel golfo di Trieste, moltissimi hanno visto un intenso bagliore, un boato e poi avvertito un subitaneo rinforzo della brezza notturna. Ma come è naturale in una citta portuale, la maggior parte della gente si è spiegata il fenomeno in modo razionale e sdrammatizzato, pensan-

do a razzi di segnalazione per la ricerca in mare lanciati da velivoli di ricongizione. Alcuni hanno ipotizzato l'imprevista collisione con gli strati densi dell'atmosfera di un meteorite o di un bolide astrale. A Bergamo hanno visto la luce ma non avvertito il boato.

E' possibile che il meteorite sia caduto in Istria, dove nel villaggio di Kozonoki, per cause non accertate, nella notte una casa è stata sfondata. Sono rimaste solo le mura perimetrali e le macerie hanno sepolto i fratelli Ivan e Martin Dealla Marna, di 61 e 81 anni. L'incidente è stato registrato alla stessa ora in cui si è manifestato il misterioso fenomeno sulla costa adriatica italiana.

no ad una quota di 30 chilometri: prestazioni massime condizionate caratteristiche ambientali e dalle dimensioni del bersaglio. Ma il meteorite non è stato rilevato da nessuno degli operatori delle stazioni ubicate nelle vicinanze di Pescara, Vicenza e Udine, coordinate dal 1° Roc (Regional operation command) di Monte Venda dell'Aeronautica Militare, competente su tutta l'Italia centro-settentrionale.

I tecnici militari ipotizzano due possibilità: o si è consumato negli strati alti dell'atmosfera o ha solcato il cielo fuori del raggio d'azione degli apparati. Di conseguenza anche i meno potenti radar dell'Aaav (Azienda autonoma assistenza al volo) dell'aviazione civile non hanno visto nulla.

L'eccezionale velocità raggiunta dal corpo celeste nella traiettoria finale avrebbe comunque reso estremamente problematico l'avvistamento elettronico. In Italia non esiste nulla di simile al Bmews (Ballistic missile early warning system), il sistema di avvistamento lontano di missili balistici che protegge il Nord America. Gli speciali apparati dei siti operativi dislocati a Thule in Groenlandia, Clear in Alaska e Fylingdales Moor in Gran Bretagna hanno una portata di quasi 5500 chilometri. A Shemya, nelle Aleutine, c'è il "Cobra Dane": un'antenna di 30 metri per l'avvistamento spaziale che rileva fino alla sbalorditiva distanza di 46 mila chilometri, çapace di seguire contemporaneamente fino a 100 tracce.

# EXCLUSIVE FROM TOP SECRET RUSSIAN FILES

CAMERA ONBOARD PHOBOS-2 PHOTOGRAPHS MYSTERIOUS CIGAR-LIKE OBJECT AS IT PASSES OVER MARTIAN SURFACE